

Rapport de génétique supérieure pour la race RI Béliers sans progéniture triés par MAT-UHP

| nés à partir de 2017 |

				Écart prévu chez les descendants										
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	RIDO18264ED		RIDO70795D	43290	0.01	0.09	0.26	-0.19	1.84	0.85	4.7	0.87	-0.2	
			RIDO88452A		3	2	53	14	29	11	62	67	75	
	32.36 (99)	33.23 (99)	0,0478		45	89	99	31	99	97	99	99	96	
	42.42 (99)	41.64 (99)	2017-07-25		---		---		---		---	0.24	4.18	
	47.97 (99)	45.41 (99)			0		0		0		0	11	11	
			0		---		---		---		---	72	99	
2	FMK23754FD		RIDO70287A	43480	0.05	0.11	0.22	-0.5	1.8	0.01	3.88	0.49	0.54	
			FMK20703D		7	5	53	23	36	21	62	23	23	
	28.71 (99)	23.03 (99)	0,2743		85	93	98	1	99	44	99	95	1	
	41.22 (99)	38.04 (99)	2018-09-15		0.49		0.26		2.44		-1.02	0.37	2.42	
	50.68 (99)	42.98 (99)			7		7		7		3	22	22	
			0		22		95		99		90	97	87	
3	FMK72720GD		OVIE84722D	43480	0.04	0.14	0.09	-0.29	1.55	-0.21	3.4	0.14	0.65	
			RIDO18473E		6	4	53	21	32	18	57	24	24	
	25.61 (99)	18.43 (99)	0,0365		76	97	89	10	99	26	99	83	1	
	36.18 (99)	33 (99)	2019-08-13		1.22		0.27		1.79		---	0.38	3.22	
	47.45 (99)	39.46 (99)			6		6		6		0	13	13	
			0		4		97		84		---	98	97	
4	OVIE81538GD		OVIE58367E	43325	0.04	0.13	0.34	-0.18	1.89	0.14	3.28	1.39	0.29	
			OVIE58072E		3	2	53	17	28	12	61	68	75	
	25.43 (99)	24.29 (99)	0,0376		76	97	99	33	99	58	99	99	6	
	35.36 (99)	33.81 (99)	2019-03-15		---		---		---		---	0.31	3.05	
	44.49 (99)	39.17 (99)			0		0		0		0	4	4	
			0		---		---		---		---	91	96	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	BLAE00111GD		BLAE00528E	43373	0.04	0.05	0.2	-0.17	2.3	0.81	2.27	2.03	-0.29			
			BLAE31755A		3	2	48	11	28	11	62	63	72			
	23.58 (99)	28.9 (99)	0,0603		79	76	97	36	99	96	99	99	99			
	34.21 (99)	34.1 (99)	2019-06-07		---	---	---	---	---	---	---	0.25	4.07			
	41.85 (99)	39.16 (99)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	99			
6	RIDO18178ED		RIDO70786D	43290	0.04	0.13	0.19	-0.3	1.46	0.46	2.58	0.23	-0.09			
			RIDO82687B		3	2	52	16	32	14	62	37	40			
	20.45 (99)	19.89 (99)	0,0476		83	96	97	8	99	83	99	87	85			
	36.82 (99)	33.72 (99)	2017-06-03		---	---	---	---	---	---	---	0.39	3.69			
	46.18 (99)	38.69 (99)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	99			
7	OVIE82134GD		OVIE58253E	43325	0.04	0.07	0.3	-0.29	1.92	0.27	2.84	1.24	0.45			
			OVIE51215F		4	3	49	18	28	14	60	67	75			
	23.67 (99)	21.06 (99)	0,0380		79	82	99	10	99	70	99	99	2			
	34.39 (99)	32.29 (99)	2019-07-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	45.11 (99)	38.59 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
8	5HBF0941FD		OVIE42023C	4049	0.04	0.15	0.14	-0.21	1.3	0.27	3.94	0.83	0.51			
			5HBF8050C		8	6	42	23	36	23	63	24	24			
	26.62 (99)	22.24 (99)	0,0198		84	98	94	24	99	69	99	98	1			
	36.74 (99)	34.45 (99)	2018-04-13		0.32	0.22	0.22	2.01	-0.19	0.27	2.65	0.27	2.65			
	43.22 (99)	38.14 (99)			6		6		6		3	16	16			
			0		28		86		93		45	82	91			
9	OVIE51177FD		GUB10Y	43325	0.04	0.05	0.53	-0.25	2.37	0.14	2.9	0.18	0.19			
			OVIE98751A		12	9	55	27	39	26	64	69	76			
	25.17 (99)	21.85 (99)	0,0313		82	75	99	16	99	58	99	84	15			
	32.83 (99)	31.34 (99)	2018-06-11		-0.1	0.25	0.25	2.25	0.1	0.31	3.16	0.31	3.16			
	43.73 (99)	38.1 (99)			18		18		18		20	31	31			
			0		43		94		98		28	91	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	BLAE94327GD		MX94574A	43373	0.04	0.13	0.31	-0.26	1.69	0.66	3.48	1.15	0.21			
			BLAE91291B		7	5	34	15	36	21	62	23	24			
	25.44 (99)	24.39 (99)	0,0314		78	96	99	15	99	92	99	99	13			
	37.08 (99)	35.27 (99)	2019-02-23		-0.21		0.18		1.85		---	0.24	3.59			
	41.7 (99)	38.07 (99)			1		1		1		0	25	25			
			0		47		68		87		---	72	99			
11	OVIE67113GD		5HBF2976E	43325	0.07	0.07	0.39	-0.31	2.19	0.4	2.78	0.48	0.21			
			OVIE50320E		3	2	51	16	29	13	61	68	75			
	24.7 (99)	22.01 (99)	0,0276		95	83	99	7	99	79	99	95	13			
	35.19 (99)	33.17 (99)	2019-08-09		---		---		---		---	---	---			
	43.13 (99)	37.41 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
12	OVIE67407GD		OVIE58253E	43325	0.04	0.12	0.43	-0.28	2.12	0.55	2.77	1.42	0.5			
			OVIE51296F		4	3	49	18	29	15	23	23	24			
	23.67 (99)	21.13 (99)	0,0334		79	95	99	11	99	88	99	99	1			
	36.29 (99)	33.79 (99)	2019-10-15		---		---		---		---	---	---			
	42.64 (99)	37.38 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
13	OVIE67280GD		5HBF2976E	43325	0.04	-0.03	0.41	-0.39	2.13	0.49	2.22	0.85	-0.03			
			OVIE22555B		4	2	54	19	34	16	42	43	45			
	21.11 (99)	21.57 (99)	0,0385		77	40	99	2	99	85	99	98	69			
	32.85 (99)	31.13 (99)	2019-10-11		---		---		---		---	0.4	2.77			
	44.41 (99)	37.36 (99)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	98	93			
14	OVIE81431GD		RIDO07779B	43325	0.06	0.12	0.06	-0.33	0.64	0.34	3.37	1.3	0.57			
			OVIE42367C		7	5	55	24	36	21	64	69	76			
	20.7 (99)	17.51 (99)	0,0212		92	94	85	5	91	75	99	99	1			
	35.56 (99)	32.18 (99)	2019-03-06		---		---		---		-0.57	0.36	3.42			
	44.64 (99)	37.12 (99)			0		0		0		2	22	22			
			0		---		---		---		70	97	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	OVIE67715GD		OVIE58253E	43325	0.02	0.12	0.4	-0.17	1.89	0.47	2.57		1.31		0.27	
			OVIE58072E		4	3	53	20	25	13	40		42		44	
	21.34 (99)	20.58 (99)	0,0408		62	95	99	34	99	84	99		99		7	
	34.06 (99)	31.82 (99)	2019-12-07		---	---	---	---	---	---	---		0.31		3.55	
	42.64 (99)	36.89 (99)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		91		99	
16	OVIE82494GD		RIDO07779B	43325	0.04	0.11	0.04	-0.37	0.72	0.17	2.2		2.3		-0.51	
			OVIE57685E		7	5	54	24	31	19	57		65		73	
	15.23 (98)	23.76 (99)	0,0571		76	93	82	3	93	61	99		99		99	
	32.41 (99)	31.07 (99)	2019-01-10		---	---	---	---	---	---	-1.01		0.44		2.88	
	43.85 (99)	36.72 (99)			0		0		0		2		18		18	
			0		---	---	---	---	---	---	89		99		94	
17	RIDO18280ED		RIDO70795D	43290	0.03	0.11	0.29	-0.23	1.44	0.61	3.43		-0.51		-0.11	
			RIDO70416C		2	2	50	12	26	9	61		67		75	
	23.77 (99)	21.25 (99)	0,0440		66	94	99	20	99	91	99		16		89	
	35.71 (99)	33.32 (99)	2017-07-27		---	---	---	---	---	---	---		0.26		3.39	
	41.39 (99)	36.68 (99)			0		0		0		0		5		5	
			0		---	---	---	---	---	---	---		78		98	
18	OVIE51107FD		OVIE84722D	43511	0.04	-0.05	0.25	-0.25	1.76	-0.08	3.44		0.05		1.46	
			OVIE22529B		6	4	54	23	35	20	63		69		76	
	26.05 (99)	12.12 (97)	0,0542		82	31	99	17	99	36	99		75		1	
	31.37 (99)	27.74 (99)	2018-06-06		0.79		0.3		1.75		---		0.42		2.53	
	46.59 (99)	36.64 (99)			6		6		6		0		17		17	
			0		13		99		82		---		99		89	
19	OVIE81652GD		OVIE58253E	43325	0.02	0.06	0.53	-0.16	2.15	0.77	2.44		0.33		0.28	
			OVIE73180D		4	3	53	19	32	16	62		69		76	
	21.36 (99)	18.05 (99)	0,0455		56	80	99	39	99	95	99		91		7	
	33.94 (99)	31.14 (99)	2019-03-24		---	---	---	---	---	---	---		0.33		3.83	
	43.19 (99)	36.62 (99)			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		94		99	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
20	BLAE95150FD		MX94574A	43373	0.03	0.09	0.29	-0.2	1.59	0.49	3.02	1.19	0.14			
			BLAE8048Y		7	5	24	14	39	23	64	23	24			
	22.58 (99)	22.44 (99)	0,0202		65	90	99	28	99	85	99	99	24			
	32.74 (99)	31.4 (99)	2018-05-05		-0.56		0.19		1.87		---	0.26	4.4			
	40.55 (99)	36.61 (99)			1		1		1		0	26	26			
			0		59		73		87		---	79	99			
21	OVIE67413GD		OVIE58253E	43325	0	0.12	0.33	-0.22	1.83	0.58	2.15	0.59	0.37			
			OVIE50594E		4	3	52	19	31	15	35	38	41			
	19.08 (99)	15.91 (98)	0,0387		35	94	99	21	99	89	99	97	3			
	34.6 (99)	31.04 (99)	2019-10-15		---		---		---		---	0.35	3.62			
	43.84 (99)	36.26 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	96	99			
22	OVIE82274GD		OVIE58253E	43325	0.01	0.07	0.38	-0.2	1.98	0.65	2.88	0.88	0			
			OVIE51093F		4	3	48	17	28	14	60	67	75			
	23.43 (99)	23.51 (99)	0,0398		51	83	99	28	99	92	99	99	61			
	33.99 (99)	32.55 (99)	2019-07-26		---		---		---		---	---	---			
	40.6 (99)	36.24 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
23	FMK71432GD		GUB10Y	43480	0.06	0.08	0.24	-0.3	1.77	0.27	1.93	1.14	0.53			
			RIDO70567C		12	9	54	27	38	26	42	38	41			
	18.85 (99)	15.8 (98)	0,0373		93	88	99	8	99	70	98	99	1			
	32.39 (99)	29.34 (99)	2019-01-29		0.64		0.29		2.25		-0.05	0.37	3.29			
	43.97 (99)	36.05 (99)			18		18		18		20	28	28			
			0		17		98		98		36	97	98			
24	RIDO18244ED		RIDO70402C	43290	0.04	0.06	0.25	-0.24	1.81	0.71	2.55	-0.38	-0.42			
			RIDO07548B		4	2	54	19	34	17	63	68	75			
	21.9 (99)	22.34 (99)	0,0574		81	80	99	17	99	94	99	28	99			
	33.99 (99)	32.13 (99)	2017-07-18		---		---		---		---	0.25	2.61			
	40.38 (99)	35.9 (99)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	75	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	OVIE81520GD		OVIE58253E	43325	0.03	0.03	0.35	-0.18	1.8	0.48	2.54	1.92	0.1			
			OVIE41746C		4	3	54	20	34	17	62	69	76			
	21.16 (99)	23.27 (99)	0,0360		73	70	99	33	99	85	99	99	32			
	30.94 (99)	30.06 (99)	2019-03-14		---		---		---		---	0.31	3.19			
	40.68 (99)	35.9 (99)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	91	97			
26	OVIE51068FD		OVIE84722D	43325	-0.02	0.07	0.36	-0.14	1.52	0.81	3.19	0.26	0.77			
			OVIE42375C		6	4	53	22	35	20	63	69	76			
	22.06 (99)	14.55 (98)	0,0477		17	82	99	46	99	96	99	88	1			
	34.77 (99)	30.92 (99)	2018-06-03		1.2		0.24		2.06		---	0.32	3.23			
	43.33 (99)	35.89 (99)			7		7		7		0	17	17			
			0		4		92		94		---	92	97			
27	OVIE81717GD		RIDO97226D	43325	0.06	0.04	0.48	-0.17	2.03	1.14	3.27	0.92	0.94			
			OVIE42052C		3	2	53	17	33	15	62	69	76			
	25.58 (99)	18.02 (99)	0,0327		93	71	99	35	99	99	99	99	1			
	36.54 (99)	33.21 (99)	2019-05-10		---		---		---		---	0.22	3.11			
	40.88 (99)	35.86 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	66	96			
28	OVIE50913FD		OVIE84722D	43325	0.03	-0.06	0.1	-0.22	1.24	0.34	3.23	0.52	0.9			
			OVIE72958D		6	4	53	21	34	20	63	69	76			
	22.86 (99)	14.9 (98)	0,0562		72	27	90	22	99	75	99	96	1			
	29.97 (99)	27.28 (99)	2018-04-05		1.39		0.28		2.04		---	0.34	3.47			
	43.31 (99)	35.79 (99)			6		6		6		0	15	15			
			0		2		97		94		---	95	98			
29	OVIE91364FD		OVIE84722D	43325	0.03	0.13	0.16	-0.28	1.24	0.02	3.12	0.56	0.8			
			OVIE22171B		6	4	55	23	37	21	64	69	76			
	21.98 (99)	14.97 (98)	0,0355		75	96	95	11	99	46	99	96	1			
	33.5 (99)	30.03 (99)	2018-04-18		0.7		0.25		1.86		---	0.34	3.04			
	43.28 (99)	35.61 (99)			6		6		6		0	17	17			
			0		15		94		87		---	95	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	OVIE82385FD		OVIE73226D	43325	0.01	0.1	0.31	-0.45	1.59	0.03	2.38	0.02	0.46			
			OVIE42287C		4	3	54	19	34	16	63	69	76			
	19.17 (99)	13.81 (98)	0,0550		50	91	99	1	99	47	99	72	2			
	33.89 (99)	29.98 (99)	2018-11-09		-0.41		0.3		1.52		---	0.41	2.98			
	44.63 (99)	35.6 (99)			4		4		4		0	9	9			
			0		54		99		71		---	99	95			
31	OVIE81395GD		5HBF4889E	43325	0.04	0.11	0.43	-0.18	1.94	0.49	3.33	0.61	0.44			
			OVIE50812F		6	4	48	20	28	17	56	64	72			
	25.42 (99)	21.16 (99)	0,0625		76	93	99	32	99	85	99	97	2			
	34.54 (99)	32.44 (99)	2019-03-01		---		---		---		---	---	---			
	40.03 (99)	35.5 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
32	RIDO18321ED		RIDO70786D	43290	0.03	0.13	0.15	-0.26	1.32	0.58	1.88	0.53	0.17			
			RIDO70291A		3	2	54	17	34	16	63	68	75			
	16.32 (98)	14.84 (98)	0,0598		74	96	95	15	99	89	98	96	19			
	33.63 (99)	29.92 (99)	2017-08-01		---		---		---		---	0.34	4.3			
	42.83 (99)	35.47 (99)			0		0		0		0	17	17			
			0		---		---		---		---	95	99			
33	RIDO18472ED		RIDO70786D	43290	0.07	0.05	0.14	-0.32	1.35	0.09	2.29	-0.07	0.18			
			RIDO56069X		3	2	55	19	36	17	64	41	43			
	19.04 (99)	15.72 (98)	0,0455		97	75	94	6	99	53	99	63	17			
	31.28 (99)	28.37 (99)	2017-09-28		---		---		---		---	0.41	3.38			
	43.74 (99)	35.41 (99)			0		0		0		0	21	21			
			0		---		---		---		---	99	98			
34	OVIE50970FD		GUB10Y	43325	0.05	0.06	0.12	-0.36	1.25	0.24	1.98	0.41	0.43			
			OVIE72935D		12	9	54	26	37	26	63	69	76			
	16.87 (98)	12.96 (98)	0,0373		88	80	92	3	99	67	99	94	2			
	32.01 (99)	28.25 (99)	2018-04-08		0.59		0.35		2.01		-0.41	0.41	2.84			
	44.8 (99)	35.37 (99)			18		18		18		20	27	27			
			0		19		99		93		60	99	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	OVIE67713GD		OVIE58253E	43325	0.02	0.12	0.3	-0.17	1.6	0.47	2.34	1.22	0.23			
			OVIE58072E		4	3	53	20	25	13	40	42	44			
	19.21 (99)	18.7 (99)	0,0408		61	95	99	34	99	84	99	99	10			
	32.52 (99)	30.12 (99)	2019-12-07		---	---	---	---	---	---	---	0.31	3.55			
	41.21 (99)	35.25 (99)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	99			
36	OVIE82167GD		OVIE58253E	43325	0.02	0.08	0.35	-0.19	1.66	0.51	2.43	1.38	-0.57			
			OVIE51308F		4	3	49	18	28	14	60	67	75			
	19.61 (99)	25.93 (99)	0,0444		59	87	99	30	99	86	99	99	99			
	30.85 (99)	30.62 (99)	2019-07-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	38.6 (99)	35.15 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
37	FMK55549GD		OVIE84722D	43480	0.02	0.14	0.1	-0.14	1.19	0.31	2.63	-0.13	0.74			
			RIDO82811B		6	4	55	23	37	21	63	24	24			
	19.47 (99)	11.41 (97)	0,0421		61	98	90	46	99	73	99	57	1			
	33.39 (99)	28.96 (99)	2019-04-11		1.06		0.25		2.13		---	0.33	3.84			
	43.35 (99)	35.06 (99)			6		6		6		0	17	17			
			0		6		93		96		---	94	99			
38	OVIE91311FD		5HBF68922D	43325	0.1	0.06	0.49	-0.32	2	0.07	3.07	0.1	-0.08			
			OVIE42415C		4	3	53	18	33	17	62	68	75			
	24.89 (99)	23.56 (99)	0,0232		99	79	99	6	99	51	99	79	84			
	30.96 (99)	30.3 (99)	2018-04-23		-0.05		0.21		1.84		---	0.22	2.55			
	38.16 (98)	34.87 (99)			7		7		7		0	12	12			
			0		41		81		86		---	66	89			
39	RIDO18168ED		RIDO70795D	43290	0.01	0.14	0.21	-0.3	1.25	0.43	2.37	0.34	0.14			
			RIDO96938D		2	2	48	12	24	9	60	18	19			
	17.68 (98)	15.77 (98)	0,0513		48	97	98	8	99	81	99	92	22			
	34.1 (99)	30.51 (99)	2017-06-02		---	---	---	---	---	---	---	0.33	3.45			
	41.9 (99)	34.81 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir	Rép Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	OVIE82355FD		OVIE58098E OVIE22594B	43325	0.01	0.04	0.55	-0.3	2.06	0.31	2.19	0.58	-0.09			
	19.4 (99)	19.83 (99)	0,0277		2	1	53	14	28	10	62	69	76			
	31.09 (99)	29.28 (99)	2018-11-07		53	74	99	8	99	73	99	96	85			
	41.18 (99)	34.81 (99)			---		---		---		---	0.36	2.94			
			0		0		0		0		0	8	8			
					---		---		---		---	96	95			
41	OVIE51664FD		GUB10Y OVIE58473E	43325	0.02	0.1	0.09	-0.37	1.03	0.56	1.42	0.61	-0.49			
	12.62 (96)	17 (99)	0,0359		12	9	52	25	35	25	63	69	76			
	32 (99)	29.16 (99)	2018-10-24		61	91	89	2	98	89	95	97	99			
	42.99 (99)	34.78 (99)			0.79		0.33		2.13		-0.09	0.42	2.89			
			0		18		18		18		20	21	21			
					12		99		96		38	99	94			
42	OVIE82328GD		OVIE58367E OVIE22594B	43325	0.03	0.04	0.38	-0.28	1.81	0.13	2.49	0.56	0.34			
	20.67 (99)	17.51 (99)	0,0331		3	2	54	19	27	12	43	45	46			
	30.78 (99)	28.49 (99)	2019-07-30		66	73	99	10	99	56	99	96	4			
	41.88 (99)	34.77 (99)			---		---		---		---	0.36	2.88			
			0		0		0		0		0	8	8			
					---		---		---		---	96	94			
43	OVIE67276GD		OVIE58253E OVIE50412E	43325	0.01	0.13	0.39	-0.19	1.95	0.79	2.38	1	0.52			
	20.7 (99)	17.15 (99)	0,0504		4	3	50	18	30	15	36	23	24			
	34.9 (99)	31.61 (99)	2019-10-09		43	96	99	30	99	96	99	99	1			
	40.5 (99)	34.7 (99)			---		---		---		---	0.27	3.15			
			0		0		0		0		0	3	3			
					---		---		---		---	82	97			
44	OVIE67223GD		OVIE58253E OVIE72935D	43325	0.03	0.06	0.25	-0.19	1.58	0.63	2.27	1.21	0.17			
	19.02 (99)	18.97 (99)	0,0360		4	3	53	20	33	16	42	44	45			
	31.59 (99)	29.43 (99)	2019-10-01		66	79	99	30	99	91	99	99	18			
	40.42 (99)	34.6 (99)			---		---		---		---	0.31	3.18			
			0		0		0		0		0	6	6			
					---		---		---		---	90	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir	Rép Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	FMK72696GD		OVIE72786D RIDO82625B	43480	0.11	-0.07	0.15	-0.21	1.15	0.71	2.47	0.45	0.1			
	19.26 (99)	17.88 (99)	0,0552		5	3	55	21	35	18	63	22	22			
	29.14 (99)	27.26 (99)	2019-08-09		99	25	95	24	98	94	99	94	33			
	40.88 (99)	34.59 (99)			0.68		0.25		2.03		---	0.33	3.57			
					1		1		1		0	14	14			
			0		16		92		93		---	93	99			
46	OVIE67390GD		OVIE58253E OVIE73075D	43325	0.02	0.08	0.25	-0.19	1.37	0.7	2.31	1.07	0.42			
	17.97 (98)	15.67 (98)	0,0369		4	3	53	20	33	16	42	42	44			
	32.31 (99)	29.17 (99)	2019-10-15		63	86	99	31	99	94	99	99	2			
	41.47 (99)	34.53 (99)			---		---		---		---	0.33	3.53			
					0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	93	99			
47	FMK71581FD		OVIE84722D RIDO82634B	43480	0	0.16	0.26	-0.16	1.52	0.72	2.77	0.04	0.89			
	20.84 (99)	11.92 (97)	0,0355		6	4	54	22	36	20	63	24	24			
	35.82 (99)	31.01 (99)	2018-11-17		38	99	99	39	99	94	99	74	1			
	41.36 (99)	34.42 (99)			0.75		0.2		2.29		---	0.25	3.46			
					6		6		6		0	16	16			
			0		14		78		98		---	77	98			
48	OVIE51117FD		GUB10Y OVIE48921Y	43325	0.06	0.1	0.29	-0.28	1.51	0.1	2.49	0.46	0.07			
	19.87 (99)	18.71 (99)	0,0148		12	9	56	29	41	28	64	69	76			
	30.62 (99)	28.73 (99)	2018-06-07		91	90	99	12	99	54	99	95	41			
	40.53 (99)	34.4 (99)			-0.5		0.27		1.85		0.13	0.33	2.76			
					18		18		18		20	33	33			
			0		57		96		87		27	93	92			
49	RIDO17972ED		RIDO70402C RIDO88153A	43290	0.06	0.04	0.17	-0.24	1.52	0.97	1.87	0.16	-0.1			
	17.56 (98)	17.21 (99)	0,0304		4	3	55	21	36	18	63	69	76			
	32.22 (99)	29.49 (99)	2017-03-19		91	73	96	17	99	98	98	83	87			
	39.73 (99)	34.36 (99)			---		---		---		---	0.27	4.31			
					0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	83	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	OVIE67328GD		5HBF2976E	43325	0.08	0.03	0.32	-0.36	1.61	0.48	2.08	0.66	0.28			
			OVIE50452E		3	2	52	16	29	13	21	22	22			
	18.49 (99)	16.26 (99)	0,0288		98	69	99	3	99	84	99	97	7			
	31.9 (99)	29.06 (99)	2019-10-12		---		---		---		---	0.37	2.7			
	41.78 (99)	34.24 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	97	92			
51	5HBF8707GD		OVIE72687D	3097	0.06	-0.01	0.17	-0.37	1.65	-0.09	2.75	0.57	0.55			
			5HBF8194D		6	5	54	23	35	21	63	23	23			
	22.74 (99)	17.69 (99)	0,0238		93	48	96	3	99	35	99	96	1			
	29.33 (99)	27.51 (99)	2019-04-15		0.06		0.27		1.32		-0.25	0.35	2.42			
	41 (99)	34.18 (99)			1		1		1		3	6	6			
			0		37		97		62		49	96	86			
52	OVIE67246GD		5HBF2976E	43325	0.07	-0.01	0.28	-0.31	1.85	0.57	2.42	0.75	0.52			
			OVIE50406E		3	2	50	15	29	13	21	22	22			
	21.69 (99)	17.47 (99)	0,0243		96	48	99	7	99	89	99	98	1			
	31.8 (99)	29.35 (99)	2019-10-05		---		---		---		---	0.33	2.3			
	40.76 (99)	34.16 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	93	84			
53	OVIE81497GD		OVIE58253E	43325	0.04	0.07	0.34	-0.25	1.84	0.55	2.27	1.28	0.44			
			OVIE42389C		4	3	54	20	34	16	63	69	76			
	20.1 (99)	17.97 (99)	0,0315		80	83	99	15	99	88	99	99	2			
	32.18 (99)	29.73 (99)	2019-03-10		---		---		---		---	0.31	3.29			
	39.99 (99)	34.14 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	90	98			
54	OVIE50942FD		GUB10Y	43325	0.04	0.08	0.24	-0.35	1.53	0.24	2.07	0.8	1.08			
			OVIE73071D		12	9	52	25	36	25	63	68	76			
	18.07 (98)	9.79 (95)	0,0513		83	86	98	4	99	67	99	98	1			
	31.48 (99)	27.19 (99)	2018-04-05		0.83		0.28		2.66		0.26	0.37	3.11			
	43.29 (99)	34.12 (99)			18		18		18		20	24	24			
			0		12		98		99		21	97	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	RIDO18352ED		RIDO70786D	43290	0.07	0.05	0.19	-0.34	1.33	0.22	1.99	0.16	-0.01			
			RIDO07476B		3	2	53	16	31	14	62	67	75			
	17.05 (98)	16.02 (99)	0,0659		96	77	97	4	99	65	99	83	66			
	30.73 (99)	27.93 (99)	2017-08-02		---	---	---	---	---	---	---	0.37	3.19			
	41.7 (99)	34.09 (99)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	97			
56	OVIE50923FD		GUB10Y	43325	0.01	0.1	0.12	-0.32	1.32	0.52	1.54	0.61	0.23			
			OVIE73067D		12	9	54	27	38	26	63	69	76			
	14.44 (97)	12.83 (97)	0,0426		46	92	93	6	99	87	96	97	10			
	31.49 (99)	27.86 (99)	2018-04-05		0.61	0.28	2.58	0.33	0.38	3.56	0.38	3.56	3.56			
	42.36 (99)	34.03 (99)			18		18		18		20	25	25			
			0		18		97		99		19	98	99			
57	OVIE91342FD		OVIE84722D	43503	0.05	0	0.3	-0.17	1.56	0.52	2.11	0.62	0.45			
			OVIE49228Y		6	5	55	24	37	21	64	69	76			
	18.08 (99)	14.42 (98)	0,0266		86	55	99	34	99	87	99	97	2			
	29.24 (99)	26.53 (99)	2018-04-17		-0.14	0.25	1.81	---	0.37	3.86	0.37	3.86	3.86			
	41.62 (99)	33.98 (99)			7		7		7		0	21	21			
			0		44		94		85		---	97	99			
58	FMK23725FD		OVIE72786D	43480	0.09	0	0.35	-0.16	1.63	0.36	3.27	1.22	0.44			
			RIDO88274A		5	3	54	21	36	19	63	42	44			
	24.54 (99)	21.84 (99)	0,0460		99	55	99	38	99	77	99	99	2			
	29.79 (99)	28.82 (99)	2018-09-10		-0.09	0.17	2.04	---	0.21	2.7	0.21	2.7	2.7			
	37.42 (98)	33.89 (99)			1		1		1		0	16	16			
			0		43		60		94		---	63	91			
59	OVIE67101GD		5HBF2976E	43325	0.06	0.05	0.25	-0.28	1.62	0.26	2.88	0.6	0.51			
			OVIE72801D		3	2	53	17	31	14	62	68	75			
	22.71 (99)	18.06 (99)	0,0259		92	75	99	12	99	68	99	97	1			
	31.69 (99)	29.41 (99)	2019-08-06		---	---	---	---	---	---	---	0.31	1.92			
	40.13 (99)	33.86 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	74			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	OVIE67267GD		RIDO97226D	43325	0.03	0.08	0.34	-0.23	1.76	1.13	2.49		1.04		0.37	
			OVIE57562E		3	2	51	16	29	13	22		37		40	
	20.66 (99)	18.44 (99)	0,0303		70	85	99	20	99	99	99		99		3	
	35.28 (99)	32.19 (99)	2019-10-08		---		---		---		---		0.24		2.55	
	38.89 (99)	33.84 (99)			0		0		0		0		5		5	
			0		---		---		---		---		74		89	
61	OVIE50912FD		OVIE84722D	43325	0.02	0.07	0.21	-0.28	1.54	0.16	2.7		-0.45		0.94	
			OVIE42223C		6	4	54	23	35	20	63		69		76	
	21.08 (99)	10.47 (96)	0,0517		57	85	98	10	99	60	99		21		1	
	31.99 (99)	27.73 (99)	2018-04-04		0.57		0.25		2		---		0.34		3.06	
	42.34 (99)	33.83 (99)			6		6		6		0		17		17	
			0		19		93		92		---		94		96	
62	OVIE67392GD		OVIE50925F	43325	0.09	0.03	0.27	-0.24	1.61	0.31	2.65		0.28		0.54	
			OVIE73040D		2	1	50	11	26	9	16		19		21	
	21.81 (99)	16.25 (99)	0,0366		99	68	99	18	99	73	99		90		1	
	30.63 (99)	28.13 (99)	2019-10-15		---		---		---		---		0.3		2.53	
	40.15 (99)	33.77 (99)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		89		89	
63	OVIE67417GD		OVIE58253E	43325	0.03	0.08	0.25	-0.23	1.33	0.51	2.19		1.22		0.24	
			OVIE72883D		4	3	54	20	33	16	39		42		44	
	17.32 (98)	16.89 (99)	0,0321		75	87	99	20	99	86	99		99		9	
	31.06 (99)	28.5 (99)	2019-10-15		---		---		---		---		0.33		3.24	
	40.27 (99)	33.72 (99)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		94		97	
64	OVIE81506GD		OVIE58420E	43325	0.06	0.07	0.21	-0.22	1.56	0.56	1.87		0.8		-0.25	
			OVIE84635C		3	2	53	17	30	13	62		69		76	
	17.55 (98)	20.02 (99)	0,0384		93	85	98	22	99	88	98		98		98	
	30.97 (99)	29.17 (99)	2019-03-13		---		---		---		---		0.34		2.6	
	39.65 (99)	33.7 (99)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		94		90	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	RIDO18204ED		RIDO70402C	43290	0.05	0.03	0.13	-0.33	1.35	0.61	2.08	-0.15	-0.15			
			RIDO82708B		3	2	53	19	33	17	63	40	43			
	17.81 (98)	17.02 (99)	0,0482		88	66	93	5	99	91	99	54	93			
	31.41 (99)	28.75 (99)	2017-06-04		---	---	---	---	---	---	---	0.32	2.91			
	40.18 (99)	33.7 (99)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	94			
66	OVIE81421GD		OVIE58253E	43325	0.05	-0.08	0.18	-0.25	0.97	0.27	2.67	0.87	-0.13			
			OVIE85387Z		5	3	55	22	37	18	63	69	76			
	18.27 (99)	19.89 (99)	0,0358		86	22	96	17	97	70	99	99	91			
	25.97 (98)	25.29 (98)	2019-03-07		---	---	---	---	---	---	---	0.37	3.02			
	39.75 (99)	33.54 (99)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	96			
67	BLAE00112GD		BLAE00528E	43373	0.04	0.05	0.23	-0.17	2.02	0.81	1.6	1.64	0.45			
			BLAE31755A		3	2	48	11	28	11	62	63	72			
	18.41 (99)	17.31 (99)	0,0603		78	76	98	36	99	96	96	99	2			
	30.5 (99)	28.27 (99)	2019-06-07		---	---	---	---	---	---	---	0.25	4.07			
	38.38 (98)	33.54 (99)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	99			
68	OVIE82069GD		RIDO96945D	43325	0.06	0.09	0.44	-0.21	1.83	-0.07	3.15	1.79	0.99			
			OVIE22489B		4	3	55	21	36	19	63	69	76			
	24.2 (99)	18.59 (99)	0,0326		93	88	99	24	99	37	99	99	1			
	30.14 (99)	28.35 (99)	2019-05-28		---	---	---	---	---	---	---	0.23	2.73			
	38.12 (98)	33.51 (99)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	92			
69	OVIE67494GD		5HBF2976E	43325	0.06	0.07	0.15	-0.34	1.36	0.24	2.39	0.64	0.27			
			OVIE57685E		3	2	53	17	22	11	24	26	27			
	19.45 (99)	17.16 (99)	0,0275		95	82	95	5	99	67	99	97	8			
	31.86 (99)	29.23 (99)	2019-10-18		---	---	---	---	---	---	---	0.39	1.88			
	41.09 (99)	33.48 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	73			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	OVIE82252GD		OVIE58253E	43325	0.02	0.12	0.18	-0.28	1.35	0.37	2.19		1.24		0.22	
			OVIE51209F		4	3	48	17	28	14	60		67		75	
	17.76 (98)	17.55 (99)	0,0348		63	94	97	12	99	77	99		99		12	
	31.3 (99)	28.89 (99)	2019-07-23		---		---		---		---		---		---	
	39.43 (99)	33.47 (99)			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
71	OVIE81592GD		OVIE58253E	43325	0.04	-0.01	0.31	-0.22	2.01	0.37	3.06		0.18		1.19	
			OVIE58063E		4	3	52	19	29	15	61		67		75	
	25.25 (99)	13.87 (98)	0,0359		82	49	99	23	99	77	99		84		1	
	31.25 (99)	28.13 (99)	2019-03-17		---		---		---		---		0.3		2.57	
	40.32 (99)	33.45 (99)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		88		89	
72	OVIE67215GD		OVIE58253E	43325	0.03	0.06	0.23	-0.19	1.4	0.63	2.13		1.15		0.14	
			OVIE72935D		4	3	53	20	33	16	42		44		45	
	17.48 (98)	17.63 (99)	0,0360		65	79	98	30	99	91	99		99		22	
	30.48 (99)	28.2 (99)	2019-10-01		---		---		---		---		0.31		3.18	
	39.38 (99)	33.42 (99)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		90		97	
73	5HBF8748GD		OVIE72687D	4049	0.07	-0.02	0.21	-0.42	1.25	-0.1	2.42		0.47		0.46	
			5HBF2498C		7	5	54	24	36	22	63		23		23	
	18.7 (99)	14.52 (98)	0,0282		96	42	98	1	99	35	99		95		2	
	27.86 (98)	25.48 (98)	2019-04-17		-0.1		0.28		1.82		-0.41		0.39		2.71	
	41.52 (99)	33.36 (99)			1		1		1		4		8		8	
			0		43		98		85		60		98		92	
74	OVIE67690GD		OVIE58253E	43325	0.03	0.05	0.43	-0.17	1.82	1.04	2.09		0.43		0.3	
			OVIE50685F		4	3	49	18	19	11	23		23		24	
	18.53 (99)	15.56 (98)	0,0426		72	76	99	35	99	99	99		94		6	
	32.63 (99)	29.43 (99)	2019-12-07		---		---		---		---		---		---	
	39.75 (99)	33.34 (99)			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	RIDO18307ED		RIDO70795D	43290	0.02	0.14	0.07	-0.2	0.79	0.88	2.62		0.27		-0.06	
			RIDO70460C		2	2	50	12	26	9	61		66		74	
	17.3 (98)	16.93 (99)	0,0564		56	97	86	26	94	97	99		89		79	
	33.85 (99)	30.6 (99)	2017-08-01		---		---		---		---		0.25		3.52	
	38.61 (99)	33.31 (99)			0		0		0		0		5		5	
			0		---		---		---		---		77		99	
76	FMK06237GD		OVIE58301E	43480	0.06	-0.02	0.38	-0.13	1.74	1	2.09		0.52		0.32	
			RIDO88271A		2	1	51	11	28	10	21		21		22	
	18.64 (99)	15.69 (98)	0,0341		93	43	99	50	99	98	99		96		5	
	29.86 (99)	27.32 (99)	2019-06-04		---		---		---		---		0.28		4.11	
	39.11 (99)	33.31 (99)			0		0		0		0		10		10	
			0		---		---		---		---		86		99	
77	OVIE67475GD		OVIE58253E	43325	0	0.06	0.25	-0.12	1.49	0.49	2.32		0.56		0.26	
			OVIE50571E		4	3	50	18	29	14	23		23		24	
	18.52 (99)	16.19 (99)	0,0387		39	79	99	56	99	85	99		96		8	
	29.35 (99)	27.04 (99)	2019-10-18		---		---		---		---		---		---	
	39.5 (99)	33.26 (99)			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
78	OVIE67316GD		OVIE58253E	43325	0.01	0.04	0.24	-0.19	1.33	0.66	2.09		1.06		0	
			OVIE50570E		4	3	51	18	29	15	35		23		24	
	16.64 (98)	17.85 (99)	0,0387		48	74	98	29	99	92	99		99		63	
	29.56 (99)	27.56 (99)	2019-10-11		---		---		---		---		0.32		3.47	
	39.09 (99)	33.22 (99)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		92		98	
79	OVIE51677FD		GUB10Y	43325	0.06	0.11	0.18	-0.35	1.37	0.19	1.58		0.11		0.47	
			OVIE50320E		12	9	52	25	29	23	41		42		44	
	15.29 (98)	10.44 (96)	0,0312		93	92	96	3	99	62	96		80		2	
	30.87 (99)	26.76 (99)	2018-10-27		0.04		0.28		2.35		-0.08		0.39		3.19	
	42.39 (99)	33.18 (99)			18		18		18		20		21		21	
			0		38		97		99		38		98		97	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	OVIE67476GD		OVIE58253E	43325	0	0.06	0.32	-0.12	1.51	0.49	2.36	0.56	0.26			
			OVIE50571E		4	3	50	18	29	14	23	23	24			
	18.38 (99)	16.05 (99)	0,0387		39	79	99	56	99	85	99	96	8			
	29.25 (99)	26.93 (99)	2019-10-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	39.41 (99)	33.15 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
81	OVIE67402GD		OVIE58253E	43325	0.02	-0.08	0.18	-0.23	1.24	0.62	2.09	1.39	0.49			
			OVIE73077D		4	3	53	20	33	16	40	40	43			
	16.58 (98)	14.69 (98)	0,0369		61	22	97	19	99	91	99	99	1			
	27.02 (98)	24.81 (98)	2019-10-15		---	---	---	---	---	---	---	0.37	3.6			
	40.59 (99)	33.07 (99)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	99			
82	RIDO56341ED		RIDO70402C	43290	0.06	0.04	0.17	-0.24	1.53	0.97	1.54	-0.28	-0.2			
			RIDO88153A		4	3	55	21	36	18	44	44	46			
	15.94 (98)	15.4 (98)	0,0304		91	73	96	17	99	98	96	38	96			
	31.05 (99)	28.11 (99)	2017-11-26		---	---	---	---	---	---	---	0.27	4.31			
	38.64 (99)	33.03 (99)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	99			
83	RIDO18324ED		RIDO70786D	43290	0.03	0.13	0.11	-0.26	1.25	0.58	1.39	0.4	0.36			
			RIDO70291A		3	2	54	17	34	16	63	68	75			
	13.69 (97)	10.56 (96)	0,0598		74	96	91	15	99	89	94	93	3			
	31.74 (99)	27.35 (99)	2017-08-01		---	---	---	---	---	---	---	0.34	4.3			
	41.06 (99)	32.99 (99)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	99			
84	RIDO18411ED		RIDO70786D	43290	0.04	0.02	0.24	-0.25	1.29	0.37	2.1	-0.07	0.17			
			RIDO88447A		3	2	54	17	34	15	63	39	41			
	16.86 (98)	13.77 (98)	0,0677		81	65	98	15	99	77	99	63	18			
	28.97 (98)	26.03 (99)	2017-09-15		---	---	---	---	---	---	---	0.33	3.5			
	40.27 (99)	32.97 (99)			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	OVIE67473GD		OVIE58253E	43325	0.02	0.09	0.43	-0.17	1.68	0.69	2.35	1.31	0.45			
			OVIE73046D		4	3	53	19	33	16	42	44	45			
	18.91 (99)	16.91 (99)	0,0426		62	90	99	37	99	93	99	99	2			
	31.24 (99)	28.71 (99)	2019-10-18		0.72		0.18		2.25		---	0.26	3.5			
	38.09 (98)	32.96 (99)			1		1		1		0	6	6			
			0		15		64		98		---	78	99			
86	FMK06236GD		OVIE58301E	43480	0.06	-0.02	0.38	-0.13	1.67	1	2.04	0.5	0.31			
			RIDO88271A		2	1	51	11	28	10	21	21	22			
	18.06 (98)	15.19 (98)	0,0341		93	43	99	50	99	98	99	95	5			
	29.43 (99)	26.86 (99)	2019-06-04		---		---		---		---	0.28	4.11			
	38.72 (99)	32.86 (99)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	86	99			
87	OVIE81863GD		RIDO97226D	43325	0.03	0.08	0.17	-0.19	1.4	0.66	2.48	-0.25	0.75			
			OVIE58289E		3	2	51	15	29	13	61	68	75			
	19.55 (99)	11.14 (96)	0,0445		68	86	96	29	99	92	99	41	1			
	32.76 (99)	28.4 (99)	2019-05-15		---		---		---		---	0.29	3.11			
	40.35 (99)	32.84 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	87	96			
88	OVIE67381GD		OVIE58253E	43325	0.04	0.07	0.34	-0.19	1.45	0.95	2.38	1.02	0.91			
			OVIE50506E		4	3	51	18	31	15	38	40	43			
	18.53 (99)	12.1 (97)	0,0373		80	82	99	30	99	98	99	99	1			
	32.85 (99)	28.77 (99)	2019-10-13		---		---		---		---	0.3	3.19			
	40.02 (99)	32.82 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	89	97			
89	FMK72721GD		OVIE84722D	43480	0.03	0.14	0.03	-0.29	1.08	-0.21	2.15	-0.17	0.54			
			RIDO18473E		6	4	53	21	32	18	57	24	24			
	16.99 (98)	10.72 (96)	0,0365		74	97	80	10	98	26	99	52	1			
	29.98 (99)	26.11 (99)	2019-08-13		1.22		0.27		1.79		---	0.38	3.22			
	41.66 (99)	32.82 (99)			6		6		6		0	13	13			
			0		4		97		84		---	98	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	FMK23749FD		OVIE72786D	43480	0.09	-0.05	0.2	-0.25	1.2	0.46	2.3	0.07	0.03			
			RIDO97290D		4	3	51	19	32	17	61	22	22			
	18.04 (98)	16.35 (99)	0,0533		99	30	97	15	99	83	99	77	52			
	27.31 (98)	25.43 (98)	2018-09-16		0.55		0.22		2.04		---	0.32	3.6			
	39.03 (99)	32.78 (99)			1		1		1		0	9	9			
			0		20		84		94		---	93	99			
91	OVIE51171FD		OVIE84722D	43325	0.02	0.12	0.01	-0.29	1	0	1.86	0.98	0.47			
			OVIE42381C		6	4	55	24	36	20	63	69	76			
	15.15 (98)	12.51 (97)	0,0557		59	95	76	9	97	44	98	99	2			
	29.47 (99)	26.13 (99)	2018-06-09		0.6		0.28		1.96		---	0.39	3.07			
	41.36 (99)	32.77 (99)			6		6		6		0	18	18			
			0		18		98		91		---	98	96			
92	OVIE67177GD		OVIE50925F	43325	0.05	0.03	0.19	-0.35	1.52	-0.23	2.49	-0.45	0.6			
			OVIE72884D		2	1	51	12	27	10	18	20	21			
	20.49 (99)	12.7 (97)	0,0353		90	69	97	4	99	24	99	21	1			
	28.49 (98)	25.55 (98)	2019-09-27		---		---		---		---	0.35	2.55			
	40.68 (99)	32.75 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	96	89			
93	OVIE50991FD		GUB10Y	43325	0.05	0.07	0.17	-0.33	1.3	0	1.59	0.85	0.24			
			OVIE72970D		12	9	54	27	37	25	63	69	76			
	14.91 (97)	13.76 (98)	0,0330		88	84	96	5	99	44	96	98	9			
	28.1 (98)	25.4 (98)	2018-04-13		0.55		0.31		2.15		-0.23	0.39	2.83			
	40.95 (99)	32.75 (99)			18		18		18		20	25	25			
			0		20		99		96		48	98	93			
94	OVIE51645FD		GUB10Y	43325	0.05	0.09	0.18	-0.33	1.25	0.14	1.6	0.91	0.56			
			OVIE50322E		12	9	52	25	27	22	37	38	41			
	14.59 (97)	11.1 (96)	0,0310		89	90	96	5	99	58	96	99	1			
	29.66 (99)	25.95 (98)	2018-10-15		0.67		0.31		2.14		-0.26	0.4	2.88			
	41.82 (99)	32.7 (99)			18		18		18		20	21	21			
			0		16		99		96		50	98	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	MICA78141FD		RIDO70183Z	43466	0.02	0.04	0.23	-0.26	1.15	0.29	2.4	0.56	0.09			
			RIDO18314E		5	4	48	19	30	17	60	21	22			
	17.23 (98)	16.39 (99)	0,0545		53	74	98	15	98	71	99	96	35			
	28.79 (98)	26.55 (99)	2018-09-26		0.6		0.25		1.81		-0.89	0.3	3.25			
	38.79 (99)	32.68 (99)			5		5		5		7	19	19			
			0		18		94		85		85	89	97			
96	RIDO18270ED		RIDO70786D	43290	0.04	0.16	0.19	-0.38	0.92	-0.09	1.45	0.21	-0.04			
			RIDO96994D		2	2	50	14	22	11	37	19	20			
	11.79 (95)	11.54 (97)	0,0616		81	99	97	2	96	36	95	86	71			
	29.69 (99)	25.93 (98)	2017-07-25		---		---		---		---	0.39	3.91			
	41.35 (99)	32.65 (99)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	98	99			
97	5HBF8744GD		OVIE72687D	4049	0.06	0.03	0.07	-0.4	1.29	-0.56	2.44	0.43	0.5			
			5HBF8193C		6	5	54	23	36	22	63	23	23			
	19.8 (99)	15.07 (98)	0,0246		93	66	86	2	99	8	99	94	1			
	26.62 (98)	24.7 (98)	2019-04-17		-0.24		0.27		1.55		-0.26	0.39	2.62			
	40.35 (99)	32.63 (99)			1		1		1		3	8	8			
			0		48		96		73		50	98	90			
98	OVIE50998FD		5HBF68922D	43503	0.08	0.11	0.12	-0.41	0.97	0.32	2.06	1.55	0.33			
			OVIE73075D		4	3	53	18	34	17	63	68	75			
	15.99 (98)	15.79 (98)	0,0282		98	93	92	1	97	73	99	99	4			
	31.37 (99)	28.45 (99)	2018-04-15		0.22		0.27		1.82		---	0.32	2.6			
	39.3 (99)	32.6 (99)			7		7		7		0	12	12			
			0		32		97		85		---	92	90			
99	RIDO17881ED		RIDO70402C	43290	0.06	0.02	0.21	-0.22	1.64	0.72	2.02	-0.51	0.03			
			RIDO64111C		4	3	54	20	36	18	63	68	75			
	18.8 (99)	15.57 (98)	0,0543		94	62	98	22	99	94	99	17	52			
	30.09 (99)	27.43 (99)	2017-01-28		---		---		---		---	0.26	3.68			
	37.99 (98)	32.56 (99)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	78	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	OVIE67265GD		RIDO97226D	43325	0.03	0.08	0.32	-0.23	1.57	1.13	2.34	0.98	0.35			
			OVIE57562E		3	2	51	16	29	13	22	37	40			
	18.95 (99)	16.93 (99)	0,0303		70	85	99	20	99	99	99	99	4			
	34.06 (99)	30.83 (99)	2019-10-08		---	---	---	---	---	---	---	0.24	2.55			
	37.75 (98)	32.53 (99)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	89			
101	RIDO18306ED		RIDO70795D	43290	0.02	0.14	0.1	-0.2	1.15	0.88	2.13	0.38	0.18			
			RIDO70460C		2	2	50	12	26	9	61	66	74			
	16.72 (98)	14.75 (98)	0,0564		57	97	90	26	98	97	99	93	17			
	33.43 (99)	29.73 (99)	2017-08-01		---	---	---	---	---	---	---	0.25	3.52			
	38.21 (98)	32.48 (99)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	99			
102	OVIE67421GD		5HBF2976E	43325	0.05	0.07	0.2	-0.3	1.26	0.7	1.54	0.67	-0.29			
			OVIE50402E		3	2	51	16	31	14	36	39	42			
	14.2 (97)	16.92 (99)	0,0263		86	85	97	8	99	94	96	97	99			
	30.58 (99)	28.1 (99)	2019-10-17		---	---	---	---	---	---	---	0.35	2.9			
	39.15 (99)	32.48 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	94			
103	RIDO18205ED		RIDO70402C	43290	0.05	0.03	0.09	-0.33	1.26	0.61	1.82	-0.22	-0.17			
			RIDO82708B		3	2	53	19	33	17	63	40	43			
	16.22 (98)	15.61 (98)	0,0482		87	66	89	5	99	91	98	46	95			
	30.27 (99)	27.48 (99)	2017-06-04		---	---	---	---	---	---	---	0.32	2.91			
	39.11 (99)	32.47 (99)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	94			
104	RIDO18322ED		RIDO70786D	43290	0.03	0.13	0.1	-0.26	1.14	0.58	1.3	0.24	0.2			
			RIDO70291A		3	2	54	17	34	16	63	68	75			
	12.7 (96)	10.54 (96)	0,0598		74	96	90	15	98	89	93	87	14			
	31.03 (99)	26.78 (99)	2017-08-01		---	---	---	---	---	---	---	0.34	4.3			
	40.4 (99)	32.43 (99)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	MX99885GD (M)		MX55842E	43332	0.05	0.19	0.21	-0.24	1.1	1	2.34	0.36	0.59			
			MX55632E		1	1	45	7	18	5	58	66	74			
	17.16 (98)	11.81 (97)	0,0948		86	99	98	18	98	98	99	92	1			
	35.99 (99)	31.06 (99)	2019-02-10		---		---		---		---	0.24	3.08			
	38.9 (99)	32.43 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	72	96			
106	OVIE67742GD		OVIE58253E	43325	-0.01	-0.04	0.31	-0.26	1.7	0.77	2.27	0.83	0.28			
			OVIE50703F		4	3	49	18	19	11	23	23	24			
	19 (99)	17.15 (99)	0,0413		30	33	99	15	99	95	99	98	7			
	28.97 (98)	27 (99)	2019-12-11		---		---		---		---	---	---			
	38.04 (98)	32.38 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
107	OVIE67292GD		OVIE50925F	43325	0.09	0.04	0.08	-0.38	1.27	0.19	1.93	-0.03	0.45			
			OVIE42223C		2	1	52	13	28	10	19	20	22			
	17.37 (98)	12.1 (97)	0,0414		99	73	87	2	99	62	98	68	2			
	29.57 (99)	26.19 (99)	2019-10-11		---		---		---		---	0.35	2.82			
	40.42 (99)	32.38 (99)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	96	93			
108	BLAE00128GD		BLAE00528E	43373	0.03	0.16	0.22	-0.2	1.69	0.34	1.82	1.14	0.13			
			BLAE97291D		3	2	21	7	26	10	61	67	75			
	17.67 (98)	17.94 (99)	0,0376		75	99	98	26	99	75	98	99	27			
	30.44 (99)	28.36 (99)	2019-06-09		---		---		---		---	0.25	3.52			
	36.77 (98)	32.28 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	75	99			
109	5HBF0972FD		OVIE72687D	4049	0.06	-0.04	0.21	-0.35	1.89	-0.41	2.7	0.7	0.47			
			5HBF8181C		6	5	54	24	37	22	64	23	23			
	23.58 (99)	19.46 (99)	0,0226		92	33	98	4	99	13	99	98	2			
	25.54 (97)	25.02 (98)	2018-04-15		0.3		0.22		1.4		-0.41	0.31	2.33			
	37.48 (98)	32.26 (99)			1		1		1		4	8	8			
			0		29		84		66		60	90	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	FMK23801FD		OVIE84722D	43480	0.02	0.15	0.09	-0.27	1.05	0.2	2.51	0	0.75			
			FMK20697D		6	4	52	21	34	19	63	24	24			
	18.13 (99)	10.44 (96)	0,0704		57	99	88	13	98	63	99	70	1			
	31.98 (99)	27.63 (99)	2018-09-18		0.71		0.24		2.11		---	0.3	2.97			
	39.94 (99)	32.25 (99)			6		6		6		0	13	13			
			0		15		91		95		---	89	95			
111	FMK98271FD		RIDO97226D	43480	0.03	0.07	0.16	-0.27	1.2	0.67	2.23	0.47	0.09			
			RIDO18043E		3	2	49	15	27	12	59	22	22			
	17.26 (98)	16.2 (99)	0,0785		69	83	95	13	99	93	99	95	36			
	31.32 (99)	28.47 (99)	2018-05-18		---		---		---		---	0.28	2.71			
	38.21 (98)	32.19 (99)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	87	92			
112	OVIE67627GD		OVIE58253E	43325	0.05	0.13	0.35	-0.22	1.62	0.41	2.64	0.74	1.12			
			OVIE50593E		4	3	51	18	19	11	23	40	43			
	20.77 (99)	11.77 (97)	0,0414		86	96	99	22	99	80	99	98	1			
	32.62 (99)	28.56 (99)	2019-12-04		---		---		---		---	0.27	2.88			
	39.02 (99)	32.18 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	82	94			
113	RIDO17959ED		RIDO70670D	43290	0.04	0.03	0.13	-0.28	0.98	1	1.06	2.15	-0.52			
			RIDO88222A		1	1	46	8	22	7	58	66	74			
	10.49 (93)	19.19 (99)	0,0453		82	67	93	12	97	99	89	99	99			
	28.47 (98)	26.89 (99)	2017-03-17		---		---		---		---	0.34	4.01			
	37.62 (98)	32.14 (99)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	94	99			
114	RIDO18323ED		RIDO70786D	43290	0.03	0.13	0.12	-0.26	1	0.58	1.42	-0.41	0.04			
			RIDO70291A		3	2	54	17	34	16	63	68	75			
	12.37 (96)	9.92 (95)	0,0598		73	96	92	15	97	89	95	24	51			
	30.79 (99)	26.43 (99)	2017-08-01		---		---		---		---	0.34	4.3			
	40.18 (99)	32.1 (99)			0		0		0		0	17	17			
			0		---		---		---		---	95	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	OVIE67154GD		5HBF2976E	43325	0.03	0.1	0.18	-0.41	1.47	0.01	2.09	1.44	1.11			
			OVIE84766D		3	2	54	18	32	14	62	69	76			
	17.95 (98)	11.03 (96)	0,0315		65	91	96	1	99	44	99	99	1			
	31.27 (99)	27.27 (99)	2019-08-11		-0.39		0.28		1.43		---	0.38	2.25			
	40.9 (99)	32.09 (99)			1		1		1		0	6	6			
			0		53		98		68		---	97	83			
116	BLAE94106FD		OVIE98860A	43373	0.06	0.03	0.14	-0.24	1.6	0.51	2.7	0.82	0.38			
			BLAE68860B		7	5	38	18	36	21	63	24	24			
	22.3 (99)	19.28 (99)	0,0120		91	68	94	17	99	86	99	98	3			
	30.63 (99)	28.91 (99)	2018-11-30		-0.28		0.17		1.39		-0.12	0.27	2.22			
	36.82 (98)	32.06 (99)			5		5		5		1	24	24			
			0		49		62		65		40	83	82			
117	FMK98081GD		GUB10Y	43480	0.06	0.06	0.06	-0.4	1.22	0.02	1.14	0.49	0.1			
			RIDO64465C		12	9	55	27	38	26	42	24	24			
	12.93 (96)	12.22 (97)	0,0376		91	80	84	1	99	46	91	95	33			
	27.51 (98)	24.53 (98)	2019-01-17		-0.35		0.31		2.17		-0.16	0.4	3.17			
	40.61 (99)	32.05 (99)			18		18		18		20	28	28			
			0		52		99		97		43	99	97			
118	5HBF8921GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.15	0	-0.24	0.85	0.63	2.42	0.47	0.38			
			5HBF9979E		8	6	53	24	34	22	62	24	24			
	17.39 (98)	13.99 (98)	0,0198		82	98	74	17	95	91	99	95	3			
	32.76 (99)	29.14 (99)	2019-05-14		0.35		0.22		2.12		---	0.27	2.67			
	38.35 (98)	32.05 (99)			6		6		6		0	13	13			
			0		27		86		96		---	82	91			
119	RIDO18453ED		RIDO70402C	43290	0.07	0.02	0.14	-0.22	1.46	0.72	1.93	-0.31	-0.02			
			RIDO64111C		4	3	54	20	36	18	63	40	43			
	17.85 (98)	15.64 (98)	0,0543		97	62	94	22	99	94	98	35	68			
	29.4 (99)	26.89 (99)	2017-09-26		---		---		---		---	0.26	3.68			
	37.35 (98)	32.04 (99)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	78	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	OVIE51660FD		GUB10Y	43325	0.02	0.14	0.23	-0.46	1.5	-0.47	1.53	0.67	0.35			
			OVIE58476E		12	9	52	25	28	22	25	67	75			
	14.93 (98)	12.44 (97)	0,0309		53	98	98	1	99	11	96	97	4			
	28.93 (98)	25.72 (98)	2018-10-22		0.52		0.34		1.54		-0.23	0.4	2.3			
	40.72 (99)	31.99 (99)			18		18		18		20	21	21			
			0		21		99		72		48	99	84			
121	OVIE82208GD		OVIE50674F	43325	0.04	0.17	0.29	-0.22	1.53	0.21	2.56	-0.38	-0.14			
			OVIE51097F		2	1	48	12	24	9	58	66	74			
	20.09 (99)	18.43 (99)	0,0428		80	99	99	22	99	64	99	27	92			
	31.65 (99)	29.39 (99)	2019-07-20		---		---		---		---	---	---			
	36.55 (98)	31.98 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
122	OVIE67535GD		OVIE58253E	43325	0.03	0.1	0.41	-0.18	1.74	0.37	2.29	0.26	0.72			
			OVIE50376E		4	3	52	19	30	15	36	39	41			
	19.16 (99)	12.29 (97)	0,0433		74	91	99	31	99	78	99	89	1			
	30.53 (99)	27.04 (99)	2019-10-21		---		---		---		---	0.3	3.08			
	38.99 (99)	31.98 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	90	96			
123	OVIE67319GD		OVIE58253E	43325	0.05	-0.01	0.34	-0.3	1.57	0.51	2.19	0.69	0.84			
			OVIE50954F		4	3	49	18	28	14	23	23	24			
	18.39 (99)	11.74 (97)	0,0311		89	46	99	8	99	86	99	98	1			
	28.99 (98)	25.7 (98)	2019-10-12		---		---		---		---	---	---			
	39.41 (99)	31.96 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
124	FMK06304GD		OVIE58301E	43480	0.06	0	0.42	-0.12	1.7	0.53	2.53	0.16	0.11			
			RIDO64324C		1	1	50	10	26	9	19	18	20			
	20.4 (99)	18.12 (99)	0,0569		92	54	99	52	99	87	99	83	30			
	27.89 (98)	26.4 (99)	2019-06-04		---		---		---		---	0.25	3.15			
	36.5 (98)	31.92 (99)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	78	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	FMK23668FD		OVIE84722D	43480	0.02	0.14	0.16	-0.3	1.21	0.17	1.99	0.69	0.37			
			RIDO97313D		6	4	53	22	35	20	36	24	24			
	16 (98)	13.36 (98)	0,0401		56	97	95	8	99	60	99	98	3			
	30.03 (99)	26.79 (99)	2018-09-06		0.92		0.23		2.04		---	0.28	3.57			
	38.37 (98)	31.92 (99)			6		6		6		0	15	15			
			0		9		87		94		---	87	99			
126	OVIE51642FD		GUB10Y	43325	0.02	0.07	0.04	-0.35	0.98	0.51	1.48	0.36	0.18			
			OVIE58472E		12	9	51	25	24	21	25	68	75			
	12.9 (96)	11.22 (96)	0,0359		60	83	82	3	97	86	95	92	17			
	30.28 (99)	26.43 (99)	2018-10-13		0.67		0.33		1.74		-0.14	0.4	2.59			
	40.97 (99)	31.89 (99)			18		18		18		20	21	21			
			0		16		99		82		41	99	90			
127	OVIE67353GD		5HBF2976E	43325	0.06	-0.04	0.4	-0.31	1.96	0.44	2.02	0.84	0.07			
			OVIE49113Y		4	3	54	19	35	16	43	44	45			
	19.49 (99)	19.32 (99)	0,0422		93	35	99	8	99	82	99	98	41			
	27.45 (98)	26.42 (99)	2019-10-13		---		---		---		---	0.29	2.25			
	36.91 (98)	31.89 (99)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	88	83			
128	RIDO17974ED		RIDO70402C	43290	0.06	0.04	0.09	-0.24	1.26	0.97	1.38	-0.56	-0.41			
			RIDO88153A		4	3	55	21	36	18	63	69	76			
	14.14 (97)	14.78 (98)	0,0304		91	73	89	17	99	98	94	13	99			
	29.76 (99)	26.92 (99)	2017-03-19		---		---		---		---	0.27	4.31			
	37.44 (98)	31.87 (99)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	83	99			
129	OVIE67124GD		OVIE58367E	43325	0.04	0.17	0.25	-0.24	1.4	0.36	1.99	1.1	0.19			
			OVIE58497E		3	2	51	16	28	12	38	40	43			
	16.79 (98)	16.56 (99)	0,0407		81	99	99	17	99	76	99	99	15			
	31.32 (99)	28.61 (99)	2019-08-09		---		---		---		---	---	---			
	37.34 (98)	31.86 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	OVIE67493GD		5HBF2976E	43325	0.06	0.07	0.05	-0.34	1.09	0.24	2.15	0.55	0.23			
			OVIE57685E		3	2	53	17	22	11	24	26	27			
	17.31 (98)	15.31 (98)	0,0275		94	82	83	5	98	67	99	96	11			
	30.33 (99)	27.54 (99)	2019-10-18		---		---		---		---	0.39	1.88			
	39.66 (99)	31.85 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	98	73			
131	MICA14924GD		RIDO70183Z	43466	0.01	0.04	0.16	-0.27	0.84	0.72	2.15	-0.02	0.09			
			RIDO18265E		5	4	48	19	30	17	24	21	22			
	14.59 (97)	12.48 (97)	0,0556		44	70	95	13	95	94	99	69	34			
	29.7 (99)	26.25 (99)	2019-02-14		0.92		0.26		1.92		-0.75	0.3	3.76			
	38.71 (99)	31.85 (99)			5		5		5		7	19	19			
			0		9		95		90		80	88	99			
132	OVIE82295GD		RIDO07779B	43325	0.05	0.09	0.21	-0.37	0.8	0.11	1.42	0.84	0.09			
			OVIE98928A		7	5	55	25	38	23	64	70	76			
	10.93 (94)	11.37 (97)	0,0272		90	89	98	2	95	55	95	98	36			
	27.59 (98)	24.31 (98)	2019-07-27		---		---		---		-0.36	0.4	3.92			
	40.48 (99)	31.84 (99)			0		0		0		2	26	26			
			0		---		---		---		57	99	99			
133	RIDO18144ED		RIDO70786D	43290	0.03	0.14	0.13	-0.33	1.2	0.23	1.68	0.14	0.13			
			RIDO70776D		2	2	47	13	27	12	60	19	20			
	14.67 (97)	12.69 (97)	0,0728		65	97	93	5	99	66	97	82	26			
	30.42 (99)	26.85 (99)	2017-05-24		---		---		---		---	0.3	3.5			
	38.77 (99)	31.82 (99)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	90	99			
134	RIDO18109ED		RIDO70402C	43290	0.07	0.07	0.25	-0.24	1.54	0.89	1.76	0.13	-0.16			
			RIDO82719B		3	2	52	18	26	14	41	41	44			
	16.8 (98)	16.92 (99)	0,0571		95	82	99	18	99	97	97	81	94			
	31.05 (99)	28.45 (99)	2017-05-17		---		---		---		---	0.23	3.39			
	36.44 (98)	31.77 (99)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	70	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	BLAE42431FD		OVIE42237C	43373	0.08	0.08	0.22	-0.18	1.59	0.1	2.04	0.2	0.14			
			BLAE8102A		4	3	48	12	32	14	62	20	21			
	18.77 (99)	16.4 (99)	0,0215		98	85	98	33	99	54	99	85	22			
	27.64 (98)	25.78 (98)	2018-07-20		---	---	---	---	---	---	---	0.28	2.89			
	37.19 (98)	31.7 (99)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	94			
136	RIDO17976ED		RIDO70402C	43290	0.06	0.04	-0.03	-0.24	1.06	0.97	1.49	-0.37	-0.14			
			RIDO88153A		4	3	55	21	36	18	63	69	76			
	14.25 (97)	13.15 (98)	0,0304		91	73	69	17	98	98	95	29	92			
	29.84 (99)	26.58 (99)	2017-03-19		---	---	---	---	---	---	---	0.27	4.31			
	37.51 (98)	31.55 (99)			0	0	0	0	0	0	0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	99			
137	MICA57398FD		RIDO70795D	43466	0.03	0.09	0.34	-0.27	1.24	0.46	1.97	0.73	0.11			
			MICA42153D		2	2	51	13	18	7	33	18	19			
	15.18 (98)	14.76 (98)	0,0420		70	90	99	13	99	83	99	98	30			
	29.42 (99)	26.64 (99)	2018-03-08		---	---	---	---	---	---	---	0.28	3.71			
	37.48 (98)	31.55 (99)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	99			
138	OVIE50945FD		GUB10Y	43325	0	0.03	0.13	-0.37	1.51	-0.23	2.23	0.75	1.8			
			OVIE98941A		12	9	55	28	39	27	64	69	76			
	18.89 (99)	4.62 (83)	0,0194		41	67	93	2	99	24	99	98	1			
	28.54 (98)	23.59 (98)	2018-04-05		1.05	0.32	1.79	-0.4	0.4	2.37	0.4	2.37	0.4			
	42.3 (99)	31.5 (99)			18	18	18	18	18	22	22	30	30			
			0		7	99	99	84	84	60	60	99	85			
139	RIDO18565ED		RIDO70402C	43290	0.04	0.05	0.19	-0.31	1.38	0.44	1.34	1.03	-0.08			
			RIDO70674D		3	2	53	19	34	17	38	23	23			
	13.85 (97)	15.88 (98)	0,0535		83	75	97	7	99	82	94	99	84			
	27.68 (98)	25.53 (98)	2017-11-22		---	---	---	---	---	---	---	0.3	3.81			
	37.29 (98)	31.5 (99)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir	Rép Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	5HBF1047FD		OVIE72687D	4049	0.06	0.03	0.07	-0.38	1.11	-0.28	2.12	0.35	0.45			
			5HBF8191D		6	5	54	23	36	22	63	23	23			
	17.07 (98)	12.82 (97)	0,0282		91	67	86	2	98	21	99	92	2			
	26.3 (98)	23.82 (98)	2018-04-18		-0.09		0.25		2.03		-0.36	0.38	2.74			
	39.53 (99)	31.46 (99)			1		1		1		3	6	6			
			0		43		92		93		57	98	92			
141	5HBF8944GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.14	0.02	-0.21	1.07	0.22	2.34	0.35	0.41			
			5HBF0063E		8	6	53	24	34	22	62	24	24			
	18.06 (98)	14.01 (98)	0,0228		78	97	78	24	98	65	99	92	2			
	29.63 (99)	26.76 (99)	2019-05-17		0.57		0.22		2.33		---	0.27	2.74			
	37.43 (98)	31.42 (99)			6		6		6		0	13	13			
			0		19		83		99		---	82	92			
142	5HBF8915GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.15	0.2	-0.2	1.49	0.8	2.27	0.35	0.5			
			5HBF8048C		8	6	54	25	37	23	63	24	24			
	18.96 (99)	14.15 (98)	0,0211		78	98	97	26	99	96	99	92	1			
	32.81 (99)	29.28 (99)	2019-05-12		0.24		0.14		2.59		0.1	0.2	2.97			
	36.34 (98)	31.41 (99)			6		6		6		4	18	18			
			0		31		47		99		28	57	95			
143	RIDO18531ED		RIDO70402C	43290	0.06	0.07	0.21	-0.32	1.49	0.54	1.61	0.52	-0.28			
			RIDO97313D		3	2	53	19	33	17	35	23	23			
	15.85 (98)	17.93 (99)	0,0479		92	84	98	6	99	88	96	96	98			
	29.4 (99)	27.41 (99)	2017-11-10		---		---		---		---	0.25	3.32			
	35.99 (98)	31.41 (99)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	77	98			
144	OVIE51211FD		RIDO70393C	43325	0.11	0.12	0.19	-0.16	1.44	0.13	3.16	1.66	0.56			
			OVIE58100E		5	3	50	19	28	16	56	68	75			
	24.05 (99)	21.52 (99)	0,0396		99	94	97	40	99	57	99	99	1			
	29.84 (99)	28.83 (99)	2018-06-13		0.18		0.13		1.83		---	0.17	1.99			
	33.96 (97)	31.4 (99)			5		5		5		0	12	12			
			0		33		37		86		---	40	76			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	OVIE67080GD		OVIE58367E	43325	0.04	0.11	0.24	-0.17	1.24	0.33	2.12	0.74	-0.34			
			OVIE57529E		3	2	50	16	28	12	61	67	75			
	16.56 (98)	19.66 (99)	0,0431		79	93	99	36	99	74	99	98	99			
	28.32 (98)	27.03 (99)	2019-08-05		---		---		---		---	0.28	2.67			
	36 (98)	31.38 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	85	91			
146	OVIE67697GD		OVIE58253E	43325	0.02	0.11	0.25	-0.17	1.44	0.56	2.22	0.59	0.58			
			OVIE58103E		4	3	53	19	25	13	39	42	44			
	17.92 (98)	13.1 (98)	0,0440		55	94	99	36	99	89	99	96	1			
	30.59 (99)	27.24 (99)	2019-12-07		---		---		---		---	0.27	3.23			
	37.56 (98)	31.36 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	83	97			
147	OVIE67696GD		OVIE58253E	43325	0.02	0.11	0.25	-0.17	1.44	0.56	2.22	0.59	0.58			
			OVIE58103E		4	3	53	19	25	13	39	42	44			
	17.92 (98)	13.1 (98)	0,0440		55	94	99	36	99	89	99	96	1			
	30.59 (99)	27.24 (99)	2019-12-07		---		---		---		---	0.27	3.23			
	37.56 (98)	31.36 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	83	97			
148	OVIE67387GD		OVIE58253E	43325	0.03	0.08	0.32	-0.13	1.57	0.48	2.17	1.09	0.18			
			OVIE73023D		4	3	53	20	33	16	41	43	45			
	18.13 (99)	17.79 (99)	0,0365		65	86	99	50	99	85	99	99	16			
	27.98 (98)	26.38 (99)	2019-10-15		---		---		---		---	0.23	3.37			
	35.54 (98)	31.35 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	70	98			
149	RIDO18115ED		RIDO70786D	43290	0.03	0.12	0.11	-0.31	0.99	0.49	1.34	0.33	0.21			
			RIDO64464C		2	2	50	14	29	13	61	34	37			
	11.97 (95)	10.06 (95)	0,0632		72	95	91	7	97	85	94	91	13			
	30.33 (99)	26.07 (99)	2017-05-20		---		---		---		---	0.35	3.67			
	39.61 (99)	31.35 (99)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	96	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	OVIE51057FD		GUB10Y	43325	0.06	-0.07	0.06	-0.41	0.78	-0.11	1.34	0.93	0.06			
			OVIE85387Z		12	10	56	29	41	28	64	69	76			
	11.38 (95)	12.22 (97)	0,0329		92	23	84	1	94	34	94	99	43			
	22.98 (96)	20.95 (96)	2018-06-02		0.52		0.37		1.98		-0.49	0.47	2.68			
	41.05 (99)	31.34 (99)			18		18		18		20	30	30			
			0		21		99		92		65	99	91			
151	RIDO18464ED		RIDO70402C	43290	0.03	0.02	0.16	-0.23	1.62	0.59	2.04	-0.04	0.01			
			RIDO97090D		3	2	53	19	33	17	61	23	23			
	18.67 (99)	16.78 (99)	0,0530		66	62	95	20	99	90	99	66	57			
	28.55 (98)	26.53 (99)	2017-09-28		---		---		---		---	0.23	3.04			
	35.98 (98)	31.33 (99)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	69	96			
152	OVIE82326GD		OVIE58367E	43325	0.03	0.04	0.07	-0.28	0.94	0.13	2.06	0.95	0.14			
			OVIE22594B		3	2	54	19	33	14	63	69	76			
	15.45 (98)	15.31 (98)	0,0331		65	73	87	10	97	56	99	99	23			
	27.03 (98)	24.93 (98)	2019-07-30		---		---		---		---	0.36	2.88			
	38.38 (98)	31.33 (99)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	96	94			
153	MICA14966GD		RIDO70183Z	43466	0.02	0.06	0.2	-0.33	0.88	0.42	2.02	-0.11	-0.04			
			RIDO18282E		5	4	51	20	21	15	24	21	22			
	14.02 (97)	12.75 (97)	0,0545		56	81	97	5	96	81	99	59	71			
	29.29 (99)	25.97 (99)	2019-03-01		1.01		0.27		1.7		-0.81	0.33	3.11			
	38.71 (99)	31.32 (99)			5		5		5		7	19	19			
			0		7		97		80		82	94	96			
154	FMK97994FD		OVIE98878A	43480	0.09	0.06	0.14	-0.1	1.25	0.88	2.52	0.2	0.3			
			RIDO82659B		5	4	55	23	38	21	64	21	22			
	19.81 (99)	16.14 (99)	0,0262		99	80	94	61	99	97	99	86	6			
	30.87 (99)	28.16 (99)	2018-02-02		0.75		0.13		2.27		---	0.21	2.92			
	35.9 (98)	31.3 (99)			7		7		7		0	25	25			
			0		14		38		98		---	62	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	FMK72792GD		OVIE57671E	43480	0.05	0.06	0.3	-0.22	1.71	0.24	2.38	1.2	0.46			
			RIDO70565C		3	2	54	18	32	15	37	27	28			
	20.37 (99)	17.88 (99)	0,0207		90	79	99	22	99	67	99	99	2			
	28.4 (98)	26.74 (99)	2019-10-06		0.39		0.18		1.82		---	0.24	2.67			
	35.74 (98)	31.23 (99)			1		1		1		0	11	11			
			0		25		64		86		---	73	91			
156	FMK55374GD		GUB10Y	43480	0.06	0.07	0.1	-0.37	0.99	0.04	1.49	0.73	0.3			
			RIDO70565C		12	9	55	27	38	26	40	29	30			
	13.1 (96)	11.37 (97)	0,0373		93	84	90	2	97	48	95	98	6			
	27.2 (98)	24.1 (98)	2019-02-08		0.64		0.29		2.2		-0.09	0.38	3.08			
	39.56 (99)	31.23 (99)			18		18		18		20	28	28			
			0		17		99		97		38	97	96			
157	OVIE51370FD		RIDO96945D	71107	0.06	0.01	0.54	-0.21	1.68	0.03	3.11	0.48	0.17			
			OVIE98463A		4	3	55	21	36	19	63	69	76			
	22.55 (99)	20.38 (99)	0,0175		94	57	99	23	99	47	99	95	18			
	26.52 (98)	25.95 (98)	2018-08-14		---		---		---		-0.6	0.23	2.54			
	34.74 (97)	31.2 (99)			0		0		0		6	14	14			
			0		---		---		---		72	67	89			
158	OVIE81591GD		OVIE58253E	43325	0.01	-0.04	0.26	-0.14	1.36	0.48	2.78	0.34	-0.12			
			OVIE58115E		4	3	52	19	29	15	61	68	75			
	20.13 (99)	20.16 (99)	0,0435		52	35	99	47	99	85	99	91	90			
	25.39 (97)	25.01 (98)	2019-03-17		---		---		---		---	0.22	3.15			
	34.48 (97)	31.16 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	67	97			
159	OVIE50949FD		OVIE84722D	43325	0.03	0.12	-0.01	-0.23	0.63	0.56	2.24	0.02	0.92			
			OVIE72881D		6	4	54	23	35	20	63	69	76			
	15.13 (98)	6.41 (88)	0,0415		72	94	72	20	91	88	99	73	1			
	31.51 (99)	26.21 (99)	2018-04-11		1.02		0.26		1.96		---	0.33	3.27			
	40.23 (99)	31.15 (99)			6		6		6		0	16	16			
			0		7		95		91		---	94	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	5HBF8706GD		OVIE72687D	4049	0.06	-0.01	0.25	-0.37	1.69	-0.09	2.02	0.45	0.51			
			5HBF8194D		6	5	54	23	35	21	63	23	23			
	18.79 (99)	14.15 (98)	0,0238		93	48	99	3	99	35	99	94	1			
	26.48 (98)	24.35 (98)	2019-04-15		0.06		0.27		1.32		-0.25	0.35	2.42			
	38.35 (98)	31.13 (99)			1		1		1		3	6	6			
			0		37		97		62		49	96	86			
161	5HBF1170GD		OVIE42023C	4049	0.03	0.06	0.29	-0.15	1.66	0.37	2.38	0.37	0.49			
			5HBF8187C		8	6	54	25	36	23	63	24	24			
	19.89 (99)	15.11 (98)	0,0246		72	81	99	40	99	77	99	92	1			
	28.21 (98)	25.95 (99)	2019-06-02		0.38		0.19		2.39		-0.17	0.24	2.75			
	36.27 (98)	31.12 (99)			6		6		6		3	18	18			
			0		26		72		99		43	72	92			
162	OVIE67109GD		OVIE58420E	43325	0.09	0.05	0.08	-0.2	1.2	0.14	2.1	0.98	-0.31			
			OVIE42312C		3	2	53	16	32	13	63	69	76			
	17.91 (98)	21.28 (99)	0,0359		99	78	87	26	99	58	99	99	99			
	26.32 (98)	25.91 (98)	2019-08-08		---		---		---		---	0.28	2.52			
	35.27 (97)	31.11 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	85	88			
163	RIDO17856ED		RIDO70402C	43290	0.08	0.05	0.31	-0.22	2.04	0.56	1.87	-0.93	-0.56			
			RIDO70553C		3	2	53	18	33	16	61	67	75			
	19.96 (99)	20.3 (99)	0,0320		98	78	99	23	99	89	98	2	99			
	28.94 (98)	27.75 (99)	2017-01-19		---		---		---		---	0.18	2.9			
	33.9 (97)	31.07 (99)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	48	94			
164	OVIE67746GD		OVIE58253E	43325	0.01	0.08	0.23	-0.22	1.34	0.57	2.06	0.7	0.36			
			OVIE50783F		4	3	50	18	23	13	38	40	43			
	16.61 (98)	14.02 (98)	0,0458		49	85	98	22	99	89	99	98	3			
	29.61 (99)	26.67 (99)	2019-12-11		---		---		---		---	0.3	3			
	37.39 (98)	31.06 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	88	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	OVIE51116FD		GUB10Y	43325	0.02	0.13	0.35	-0.36	1.76	0.16	1.2	0.48	0.95			
			OVIE72983D		12	9	54	27	36	25	63	69	76			
	14.08 (97)	6.37 (88)	0,0531		59	96	99	3	99	59	92	95	1			
	29.85 (99)	24.99 (98)	2018-06-06		0.7		0.28		2.38		0.22	0.37	3			
	40.62 (99)	31.05 (99)			18		18		18		20	27	27			
			0		15		98		99		23	97	95			
166	OVIE67437GD		OVIE50411E	43325	0.04	0.14	0.09	-0.19	0.79	0.57	2.48	-0.18	0.49			
			OVIE72965D		2	2	53	15	30	13	36	38	40			
	16.75 (98)	10.83 (96)	0,0490		83	97	89	30	94	89	99	50	1			
	31.77 (99)	27.51 (99)	2019-10-15		---		---		---		---	0.28	2.71			
	38.32 (98)	31.03 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	86	92			
167	5HBF1001FD		OVIE72687D	4049	0.08	-0.02	0.22	-0.42	1.19	-0.1	1.88	0.36	0.42			
			5HBF2498C		7	5	54	24	36	22	63	23	23			
	15.68 (98)	11.82 (97)	0,0282		98	42	98	1	99	35	98	92	2			
	25.69 (97)	23.07 (98)	2018-04-16		-0.1		0.28		1.82		-0.41	0.39	2.71			
	39.49 (99)	31.03 (99)			1		1		1		4	8	8			
			0		43		98		85		60	98	92			
168	OVIE67401GD		OVIE58253E	43325	0.02	-0.08	0.15	-0.23	0.94	0.62	1.86	1.3	0.45			
			OVIE73077D		4	3	53	20	33	16	40	40	43			
	13.92 (97)	12.35 (97)	0,0369		60	22	95	19	97	91	98	99	2			
	25.11 (97)	22.69 (97)	2019-10-15		---		---		---		---	0.37	3.6			
	38.8 (99)	31.03 (99)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	97	99			
169	FMK71588FD		OVIE72786D	43480	0.09	-0.07	0.18	-0.21	1.05	0.71	1.76	0.3	0.05			
			RIDO82625B		5	3	55	21	35	18	43	22	22			
	14.65 (97)	13.7 (98)	0,0552		99	25	97	24	98	94	98	90	48			
	25.82 (97)	23.56 (98)	2018-11-20		0.68		0.25		2.03		---	0.33	3.57			
	37.79 (98)	31.02 (99)			1		1		1		0	14	14			
			0		16		92		93		---	93	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	OVIE67685GD		OVIE58253E	43325	0.03	0.03	0.21	-0.26	1.36	0.47	2.05	0.92	0.28			
			OVIE73111D		4	3	53	19	26	14	41	43	45			
	17.03 (98)	15.52 (98)	0,0323		73	66	98	13	99	84	99	99	6			
	28.09 (98)	25.88 (98)	2019-12-04		---	---	---	---	---	---	---	0.31	2.95			
	37.07 (98)	30.99 (99)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	95			
171	5HBF8701GD		OVIE72687D	4049	0.06	-0.02	0.27	-0.34	1.6	0.02	2.57	0.52	0.41			
			5HBF4885E		6	4	50	21	31	20	60	23	23			
	20.99 (99)	17.13 (99)	0,0283		94	44	99	4	99	46	99	96	2			
	26.9 (98)	25.47 (98)	2019-04-13		-0.81	0.22	1.32	---	---	---	---	0.31	2.17			
	36.74 (98)	30.99 (99)			1	1	1	0	1	0	0	4	4			
			0		68	85	62	---	---	---	---	91	81			
172	MX20564GD (M)		MX55959F	43332	0.02	0.08	0.17	-0.2	1.17	0.96	2.34	0.56	-0.17			
			MX55632E		2	1	52	14	18	7	39	41	43			
	17.43 (98)	18.65 (99)	0,1081		55	86	96	28	99	98	99	96	94			
	30.64 (99)	28.62 (99)	2019-11-09		---	---	---	---	---	---	---	0.21	2.56			
	34.8 (97)	30.98 (99)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	89			
173	OVIE82218GD		OVIE58253E	43325	0.03	0.11	0.05	-0.28	0.92	0.32	1.7	0.63	0.25			
			OVIE51216F		4	3	48	17	28	14	60	67	75			
	13.64 (97)	12.01 (97)	0,0380		68	94	84	11	96	73	97	97	9			
	28.57 (98)	25.33 (98)	2019-07-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	38.37 (98)	30.95 (99)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
174	RIDO18255ED		RIDO70402C	43290	0.05	0.06	0.17	-0.26	1.6	0.84	1.79	-0.48	-0.04			
			RIDO96965D		3	2	48	16	28	15	60	67	75			
	17.55 (98)	15.1 (98)	0,0629		88	81	96	15	99	97	98	18	74			
	30.96 (99)	27.95 (99)	2017-07-20		---	---	---	---	---	---	---	0.23	3.06			
	35.95 (98)	30.94 (99)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	FMK72660GD		OVIE84722D	43480	0.03	0.13	0.14	-0.2	1.3	0.19	2.68	0.07	0.57			
			RIDO18423E		6	4	51	20	32	19	61	24	24			
	20.16 (99)	13.88 (98)	0,0341		67	97	94	28	99	63	99	77	1			
	30.24 (99)	27.17 (99)	2019-08-15		0.86		0.19		1.81		---	0.23	2.76			
	36.31 (98)	30.92 (99)			6		6		6		0	13	13			
			0		11		71		85		---	68	92			
176	OVIE81569GD		OVIE58367E	43325	0.03	0.12	0.27	-0.17	1.21	0.23	1.93	1.49	-0.48			
			OVIE58103E		3	2	52	17	28	12	61	68	75			
	15.2 (98)	21.44 (99)	0,0384		67	96	99	34	99	66	98	99	99			
	27.01 (98)	26.42 (99)	2019-03-17		---		---		---		---	0.27	2.73			
	34.84 (97)	30.92 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	83	92			
177	OVIE67068GD		OVIE91325F	43325	0.03	0.14	0.02	-0.23	0.6	0.02	2.33	2.1	0.31			
			OVIE51118F		1	1	45	9	20	6	54	63	72			
	15.23 (98)	16.64 (99)	0,0329		70	98	77	21	90	46	99	99	5			
	27.37 (98)	25.59 (98)	2019-08-02		---		---		---		---	---	---			
	36.35 (98)	30.92 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
178	OVIE82227GD		OVIE58253E	43325	0.04	0.09	0.09	-0.28	1.11	0.39	1.72	0.3	0.25			
			OVIE51073F		4	3	49	18	19	11	23	23	24			
	14.75 (97)	12.19 (97)	0,0381		76	89	89	10	98	79	97	90	9			
	28.78 (98)	25.55 (98)	2019-07-21		---		---		---		---	---	---			
	38 (98)	30.9 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
179	OVIE82329GD		OVIE58367E	43325	0.03	0.04	0.17	-0.28	1.15	0.13	1.94	-0.12	0.03			
			OVIE22594B		3	2	54	19	33	14	63	69	76			
	15.45 (98)	13.51 (98)	0,0331		65	73	96	10	98	56	98	58	52			
	27.03 (98)	24.49 (98)	2019-07-30		---		---		---		---	0.36	2.88			
	38.37 (98)	30.9 (99)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	96	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	MX20501GD (M)		MX99750F	43332	0.02	0.11	0.18	-0.13	0.92	0.92	2.57	0.39	0.09			
			FLPB2063Y		2	1	52	13	26	9	61	68	75			
	17.11 (98)	15.85 (98)	0,0600		56	93	96	51	96	98	99	93	35			
	31.06 (99)	28.23 (99)	2019-08-16		---		---		---		-0.43	0.22	3.14			
	35.47 (98)	30.89 (99)			0		0		0		3	10	10			
			0		---		---		---		62	63	97			
181	OVIE51124FD		OVIE57671E	43325	0.03	0.09	0.26	-0.21	1.59	0.4	2.75	0.99	1.42			
			OVIE73185D		3	2	51	16	28	13	60	67	75			
	21.46 (99)	10.62 (96)	0,0420		67	88	99	24	99	79	99	99	1			
	31.23 (99)	27.19 (99)	2018-06-07		0.2		0.18		2.02		---	0.25	2.43			
	37.63 (98)	30.88 (99)			1		1		1		0	7	7			
			0		32		65		93		---	77	87			
182	OVIE67486GD		5HBF2976E	43325	0.06	0	0.43	-0.22	1.81	0.28	2.21	0.77	0.29			
			OVIE42415C		3	2	53	17	32	14	39	39	42			
	19.43 (99)	17.28 (99)	0,0251		93	52	99	23	99	70	99	98	6			
	26.2 (98)	24.95 (98)	2019-10-18		---		---		---		---	0.26	2.74			
	35.66 (98)	30.87 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	81	92			
183	5HBF8746GD		OVIE72687D	4049	0.06	0.03	0.09	-0.4	1.21	-0.56	2.1	0.36	0.47			
			5HBF8193C		6	5	54	23	36	22	63	23	23			
	17.51 (98)	13.04 (98)	0,0246		93	66	89	2	99	8	99	92	2			
	24.97 (97)	22.88 (98)	2019-04-17		-0.24		0.27		1.55		-0.26	0.39	2.62			
	38.81 (99)	30.87 (99)			1		1		1		3	8	8			
			0		48		96		73		50	98	90			
184	BLAE95145FD		MX94574A	43373	0.02	0.09	0.22	-0.2	1.21	0.49	1.88	0.91	0.03			
			BLAE8048Y		7	5	24	14	39	23	64	23	24			
	15.1 (98)	15.79 (98)	0,0202		64	90	98	28	99	85	98	99	51			
	27.36 (98)	25.44 (98)	2018-05-05		-0.56		0.19		1.87		---	0.26	4.4			
	35.53 (98)	30.85 (98)			1		1		1		0	26	26			
			0		59		73		87		---	79	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	OVIE67419GD		5HBF2976E	43325	0.05	0.07	0.1	-0.3	0.98	0.7	1.31	0.57	-0.32			
			OVIE50402E		3	2	51	16	31	14	36	39	42			
	12.03 (95)	15.01 (98)	0,0263		85	85	90	8	97	94	93	96	99			
	29.03 (98)	26.38 (99)	2019-10-17		---	---	---	---	---	---	---	0.35	2.9			
	37.7 (98)	30.81 (98)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	94			
186	OVIE67488GD		OVIE50411E	43325	0.05	0.06	0.11	-0.16	0.76	0.52	2.79	0.05	0.18			
			OVIE50505E		2	2	50	13	26	11	20	36	39			
	18.11 (99)	15.19 (98)	0,0441		89	78	91	39	94	86	99	76	17			
	28.52 (98)	26.12 (99)	2019-10-19		---	---	---	---	---	---	---	0.27	2.85			
	36.35 (98)	30.8 (98)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	94			
187	OVIE67516GD		OVIE50925F	43325	0.08	0.1	0.19	-0.3	1.02	-0.12	1.95	-0.2	0.54			
			OVIE72922D		2	1	52	13	27	10	18	17	19			
	15.36 (98)	9.15 (94)	0,0343		98	90	97	9	98	33	98	47	1			
	27.89 (98)	24.08 (98)	2019-10-17		---	---	---	---	---	---	---	0.38	2.57			
	39.86 (99)	30.8 (98)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	89			
188	RIDO18468ED		RIDO70402C	43290	0.07	0.05	0.14	-0.18	1.29	0.7	1.97	0.56	0.16			
			RIDO70567C		4	2	54	19	35	17	62	38	41			
	17.05 (98)	15.66 (98)	0,0300		95	78	94	34	99	94	98	96	20			
	28.8 (98)	26.44 (99)	2017-09-28		---	---	---	---	---	---	---	0.25	3.23			
	35.78 (98)	30.78 (98)			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	97			
189	OVIE356GD (M)		OVIE58253E	43325	0.02	0.06	0.14	-0.19	1	0.63	1.81	1.02	0.09			
			OVIE72935D		4	3	41	18	28	14	42	44	45			
	14.03 (97)	14.61 (98)	0,0360		64	79	94	30	97	91	98	99	34			
	28 (98)	25.47 (98)	2019-10-01		---	---	---	---	---	---	---	0.31	3.18			
	37.07 (98)	30.78 (98)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	BLAE00026GD		OVIE42237C	43373	0.05	0.11	0.24	-0.17	1.78	0.09	1.98	1.55	0.68			
			BLAE8031A		4	3	32	10	34	15	63	66	74			
	19.04 (99)	15.78 (98)	0,0192		85	93	99	34	99	53	99	99	1			
	27.97 (98)	25.9 (98)	2019-04-03		---	---	---	---	---	---	---	0.26	2.86			
	35.91 (98)	30.76 (98)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	94			
191	FMK72759GD		OVIE72786D	43480	0.08	-0.06	0.08	-0.22	0.89	0.52	1.72	0.49	0.19			
			RIDO82626B		5	3	55	21	36	19	63	22	22			
	14.02 (97)	12.45 (97)	0,0552		98	27	88	21	96	87	97	95	15			
	25.14 (97)	22.71 (97)	2019-08-24		0.53		0.24		2.05		---	0.36	3.66			
	38.23 (98)	30.75 (98)			1		1		1		0	14	14			
			0		21		92		94		---	96	99			
192	OVIE67518GD		OVIE50925F	43325	0.08	0.1	0.12	-0.3	0.98	-0.12	1.9	-0.22	0.53			
			OVIE72922D		2	1	52	13	27	10	18	17	19			
	15.28 (98)	9.06 (94)	0,0343		98	90	92	9	97	33	98	45	1			
	27.83 (98)	24.01 (98)	2019-10-17		---	---	---	---	---	---	---	0.38	2.57			
	39.8 (99)	30.73 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	89			
193	BLAE00437ED		MX94574A	43373	0.03	0.09	0.24	-0.2	1.3	0.49	1.74	0.9	0.03			
			BLAE8048Y		7	5	24	14	39	23	64	23	24			
	14.94 (98)	15.62 (98)	0,0202		65	90	98	28	99	85	97	99	51			
	27.25 (98)	25.3 (98)	2017-08-17		-0.56		0.19		1.87		---	0.26	4.4			
	35.42 (98)	30.72 (98)			1		1		1		0	26	26			
			0		59		73		87		---	79	99			
194	RIDO18254ED		RIDO70402C	43290	0.05	0.06	0.2	-0.26	1.62	0.84	1.69	0.09	0.04			
			RIDO96965D		3	2	48	16	28	15	60	67	75			
	16.99 (98)	15.36 (98)	0,0629		88	81	97	15	99	97	97	79	48			
	30.55 (99)	27.68 (99)	2017-07-20		---	---	---	---	---	---	---	0.23	3.06			
	35.57 (98)	30.68 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
195	5HBF8773GD		OVIE72687D	4049	0.08	-0.05	0.11	-0.39	1.07	-0.01	1.95	0.43	0.42			
			5HBF63256D		6	5	53	23	29	19	43	23	23			
	16.06 (98)	12.34 (97)	0,0292		97	30	91	2	98	43	98	94	2			
	25.06 (97)	22.72 (97)	2019-04-19		0.3		0.27		1.96		-0.37	0.39	2.5			
	38.88 (99)	30.68 (98)			1		1		1		3	6	6			
			0		29		97		91		58	98	88			
196	OVIE67527GD		OVIE58253E	43325	0.03	0.09	0.15	-0.26	1.15	-0.17	2.16	1.62	0.2			
			OVIE50531E		4	3	51	18	31	15	35	38	41			
	16.75 (98)	17.74 (99)	0,0408		73	89	95	14	98	29	99	99	14			
	26.01 (98)	24.77 (98)	2019-10-20		---		---		---		---	0.31	2.85			
	36.02 (98)	30.66 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	90	94			
197	MX20565GD (M)		MX55959F	43332	0.02	0.08	0.14	-0.2	1.11	0.96	2.29	0.55	-0.17			
			MX55632E		2	1	52	14	18	7	39	41	43			
	17.02 (98)	18.27 (99)	0,1081		55	86	95	28	98	98	99	96	95			
	30.34 (99)	28.28 (99)	2019-11-09		---		---		---		---	0.21	2.56			
	34.52 (97)	30.66 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	60	89			
198	FMK23735FD		OVIE98878A	43480	0.08	0.1	0.19	-0.2	1.17	0.86	1.89	0.88	0.57			
			RIDO97306D		5	4	53	21	34	19	61	21	22			
	15.89 (98)	12.03 (97)	0,0265		98	91	97	27	99	97	98	99	1			
	30.88 (99)	27.12 (99)	2018-09-09		0.38		0.16		2.25		---	0.25	3.66			
	36.59 (98)	30.66 (98)			7		7		7		0	22	22			
			0		26		57		98		---	74	99			
199	FMK72695GD		OVIE84722D	43480	0.01	0.16	0.06	-0.19	1	0.31	2.34	0.03	0.57			
			RIDO07752B		6	4	54	23	37	21	64	24	24			
	17 (98)	10.91 (96)	0,0357		43	99	85	31	97	73	99	74	1			
	30.26 (99)	26.37 (99)	2019-08-13		0.56		0.2		2.16		---	0.23	3.52			
	36.67 (98)	30.65 (98)			6		6		6		0	17	17			
			0		19		76		96		---	68	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
200	5HBF8946GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.14	0.08	-0.21	1.09	0.22	2.19	0.33	0.4			
			5HBF0063E		8	6	53	24	34	22	62	24	24			
	17.04 (98)	13.1 (98)	0,0228		78	97	88	24	98	65	99	91	2			
	28.89 (98)	25.94 (98)	2019-05-17		0.57		0.22		2.33		---	0.27	2.74			
	36.75 (98)	30.64 (98)			6		6		6		0	13	13			
			0		19		83		99		---	82	92			
201	OVIE67416GD		OVIE58253E	43325	0.03	0.08	0.13	-0.23	0.83	0.51	1.8	1.06	0.18			
			OVIE72883D		4	3	54	20	33	16	39	42	44			
	13.29 (96)	13.34 (98)	0,0321		74	87	93	20	95	86	98	99	17			
	28.17 (98)	25.3 (98)	2019-10-15		---		---		---		---	0.33	3.24			
	37.57 (98)	30.63 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	94	97			
202	OVIE67180GD		OVIE50674F	43325	0.05	0.13	0.17	-0.14	1.19	0.92	1.79	0.35	-0.22			
			OVIE51512F		2	1	46	11	21	8	18	20	20			
	15.2 (98)	16.52 (99)	0,0540		89	96	96	46	99	98	98	92	97			
	30.69 (99)	28.08 (99)	2019-09-28		---		---		---		---	---	---			
	35.6 (98)	30.63 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
203	FMK06204GD		OVIE58301E	43480	0.08	-0.13	0.36	-0.21	1.39	0.32	2.06	0.09	0.14			
			RIDO07619B		1	1	50	11	20	7	20	19	21			
	16.94 (98)	14.53 (98)	0,0418		98	11	99	23	99	73	99	78	24			
	22.61 (95)	21.37 (97)	2019-05-21		---		---		---		---	0.33	3.57			
	36.99 (98)	30.61 (98)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	94	99			
204	FMK72686GD		OVIE84722D	43480	0.02	0.1	0.05	-0.31	1.03	0.16	1.34	-0.18	0.49			
			RIDO07693B		6	4	55	24	38	22	64	24	24			
	12.4 (96)	6.86 (90)	0,0395		54	90	84	7	98	59	94	50	1			
	28.28 (98)	23.73 (98)	2019-08-04		0.81		0.28		2.24		---	0.37	3.33			
	40.07 (99)	30.61 (98)			6		6		6		0	18	18			
			0		12		98		98		---	97	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	OVIE58159ED		OVIE41862C	4049	0.07	0.11	0.12	-0.22	0.35	0.11	2.85		1.51		0.18	
			OVIE72801D		4	3	53	19	33	17	63		69		76	
	16.29 (98)	17.22 (99)	0,0375		96	93	92	23	82	55	99		99		17	
	27.76 (98)	25.99 (99)	2017-05-15		---		---		---		---		0.31		2.19	
	36.34 (98)	30.6 (98)			0		0		0		0		14		14	
			0		---		---		---		---		90		81	
206	OVIE50901FD		5HBF38066C	43325	0.02	0.14	0.35	-0.24	1.41	0.35	2.36		0.72		0.02	
			OVIE57562E		2	1	50	12	19	8	22		67		75	
	17.81 (98)	17.86 (99)	0,0330		56	97	99	17	99	76	99		98		54	
	30.08 (99)	27.99 (99)	2018-03-27		-0.67		0.21		1.84		---		0.25		1.88	
	35.42 (98)	30.6 (98)			8		8		8		0		9		9	
			0		64		79		86		---		77		73	
207	FMK55530GD		5HBF68922D	43480	0.08	0.09	0.23	-0.48	1.21	0.21	2.06		0.36		0.21	
			FMK98051F		3	2	48	16	28	15	56		23		24	
	16.72 (98)	14.41 (98)	0,0263		98	89	98	1	99	64	99		92		12	
	30.06 (99)	27.12 (99)	2019-03-31		-0.22		0.23		1.83		---		0.28		2.29	
	36.7 (98)	30.57 (98)			7		7		7		0		6		6	
			0		47		88		86		---		85		84	
208	FMK98243FD		RIDO17689D	43480	0.04	0.08	0.32	-0.25	1.71	0.56	2.07		0.36		0.12	
			RIDO88446A		1	1	47	9	23	8	29		19		21	
	18.55 (99)	16.85 (99)	0,0661		81	87	99	16	99	88	99		92		29	
	30.03 (99)	27.66 (99)	2018-05-07		---		---		---		---		0.21		2.65	
	34.8 (97)	30.55 (98)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		59		91	
209	MX20520GD (M)		MX55959F	43332	0.01	0.1	0.22	-0.15	1.04	0.87	2.19		1.24		-0.17	
			MX55665E		2	1	50	14	16	6	36		39		41	
	15.59 (98)	18.72 (99)	0,0794		52	91	98	43	98	97	99		99		95	
	29.56 (99)	27.73 (99)	2019-10-26		---		---		---		---		0.23		2.75	
	34.6 (97)	30.54 (98)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		70		92	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	5HBF8774GD		OVIE72687D	4049	0.08	-0.05	0.1	-0.39	1	-0.01	1.99	0.42	0.41			
			5HBF63256D		6	5	53	23	35	21	63	23	23			
	15.87 (98)	12.19 (97)	0,0292		97	30	90	2	97	43	99	94	2			
	24.91 (97)	22.57 (97)	2019-04-19		0.3		0.27		1.96		-0.37	0.39	2.5			
	38.75 (99)	30.53 (98)			1		1		1		3	6	6			
			0		29		97		91		58	98	88			
211	OVIE82083GD		5HBF4889E	43325	0.08	0.01	0.11	-0.2	0.86	0.83	2.48	0.76	0.1			
			OVIE72581D		6	4	53	22	35	20	63	69	76			
	17.49 (98)	17.05 (99)	0,0265		98	56	91	28	95	96	99	98	33			
	28.27 (98)	26.4 (99)	2019-05-27		---		---		---		---	0.26	2.79			
	35.31 (97)	30.52 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	78	93			
212	RIDO18151ED		RIDO70402C	43290	0.03	0.06	0.18	-0.19	1.22	1.06	1.28	-0.08	-0.15			
			RIDO70233Z		4	3	54	20	36	18	63	44	45			
	12.55 (96)	12.41 (97)	0,0546		66	79	96	28	99	99	93	62	93			
	29.53 (99)	26.05 (99)	2017-06-02		---		---		---		---	0.27	3.8			
	36.75 (98)	30.52 (98)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	83	99			
213	RIDO17866ED		RIDO70402C	43290	0.05	0.06	0.07	-0.23	0.97	0.69	1.31	-0.58	-0.36			
			RIDO07641B		4	3	55	20	37	19	64	69	76			
	12.16 (95)	12.52 (97)	0,0655		90	79	86	19	97	93	93	12	99			
	27.98 (98)	24.86 (98)	2017-01-24		---		---		---		---	0.31	3.82			
	37.2 (98)	30.5 (98)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	91	99			
214	FMK72780GD		5HBF4889E	43480	0.05	0.12	0.22	-0.24	1.25	0.69	1.6	0.55	0.03			
			RIDO82705B		6	4	55	23	37	21	43	24	25			
	14.32 (97)	14.22 (98)	0,0359		89	95	98	17	99	93	96	96	53			
	29.91 (99)	26.87 (99)	2019-10-12		---		---		---		---	0.25	3.28			
	35.91 (98)	30.48 (98)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	75	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	OVIE67360GD		5HBF2976E	43325	0.05	0.04	0.34	-0.32	1.77	-0.35	2.41	0.39	0.82			
			OVIE50614E		3	2	51	16	30	14	34	22	22			
	20.59 (99)	13.11 (98)	0,0290		91	74	99	6	99	16	99	93	1			
	26.38 (98)	24.09 (98)	2019-10-14		---		---		---		---	0.32	2.29			
	37.32 (98)	30.48 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	92	84			
216	5HBF8749GD		OVIE72687D	4049	0.07	-0.02	0.19	-0.42	1.1	-0.1	1.82	0.33	0.41			
			5HBF2498C		7	5	54	24	36	22	63	23	23			
	14.96 (98)	11.18 (96)	0,0282		96	42	97	1	98	35	98	91	2			
	25.17 (97)	22.49 (97)	2019-04-17		-0.1		0.28		1.82		-0.41	0.39	2.71			
	39 (99)	30.47 (98)			1		1		1		4	8	8			
			0		43		98		85		60	98	92			
217	OVIE67383GD		5HBF2976E	43325	0.04	0.03	0.24	-0.28	1.21	0.25	1.86	0.83	0			
			OVIE84647C		3	2	52	16	32	15	39	41	43			
	15.12 (98)	15.89 (98)	0,0266		83	69	99	12	99	68	98	98	63			
	26.27 (98)	24.54 (98)	2019-10-13		---		---		---		---	0.33	2.6			
	36.74 (98)	30.46 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	94	90			
218	RIDO18155ED		RIDO70402C	43290	0.03	0.07	0.2	-0.18	1.56	0.94	1.84	-0.35	-0.17			
			RIDO82736B		3	2	52	18	33	16	63	41	44			
	17.15 (98)	16.08 (99)	0,0780		69	84	97	32	99	98	98	31	94			
	30.63 (99)	27.89 (99)	2017-06-02		---		---		---		---	0.21	2.78			
	34.93 (97)	30.46 (98)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	59	93			
219	FMK71443GD		OVIE84722D	43480	0.01	0.12	0.12	-0.23	1.11	0.13	1.96	-0.29	0.51			
			RIDO18471E		6	4	50	20	31	18	61	24	24			
	15.46 (98)	9.22 (94)	0,0388		53	95	92	20	98	56	98	37	1			
	28.58 (98)	24.64 (98)	2019-04-13		0.67		0.24		1.94		---	0.31	3.29			
	38.21 (98)	30.43 (98)			6		6		6		0	10	10			
			0		16		91		90		---	91	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	MX99790FD (M)		MX54509E	43332	0.05	0.05	0.23	-0.18	1.22	1.16	2.15	0.64	0.09			
			MX54406D		3	2	52	16	28	12	61	68	75			
	16.86 (98)	16.25 (99)	0,0689		90	78	98	33	99	99	99	97	36			
	30.71 (99)	28.06 (99)	2018-10-20		---		---		---		---	0.22	2.53			
	34.88 (97)	30.34 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	64	88			
221	MICA14968GD		RIDO70183Z	43466	0.02	0.06	0.14	-0.33	0.71	0.42	1.88	-0.16	-0.05			
			RIDO18282E		5	4	51	20	21	15	24	21	22			
	12.72 (96)	11.59 (97)	0,0545		56	81	94	5	93	81	98	53	76			
	28.35 (98)	24.93 (98)	2019-03-01		1.01		0.27		1.7		-0.81	0.33	3.11			
	37.84 (98)	30.31 (98)			5		5		5		7	19	19			
			0		7		97		80		82	94	96			
222	OVIE67733GD		OVIE58420E	43325	0.05	0.1	0.07	-0.25	1.03	0.45	1.52	0.43	0			
			OVIE51652F		2	2	47	13	16	8	23	23	23			
	13.57 (97)	13.45 (98)	0,0483		87	91	86	16	98	83	96	94	63			
	28.62 (98)	25.66 (98)	2019-12-11		---		---		---		---	---	---			
	37.27 (98)	30.27 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
223	OVIE67732GD		OVIE58420E	43325	0.05	0.1	0.07	-0.25	1.03	0.45	1.52	0.43	0			
			OVIE51652F		2	2	47	13	16	8	23	23	23			
	13.57 (97)	13.45 (98)	0,0483		87	91	86	16	98	83	96	94	63			
	28.62 (98)	25.66 (98)	2019-12-11		---		---		---		---	---	---			
	37.27 (98)	30.27 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
224	OVIE50852FD		5HBF38066C	43472	0.02	0.16	0.14	-0.26	0.93	0.3	2.58	-0.49	0.28			
			OVIE57620E		2	1	48	11	24	9	60	67	75			
	17.48 (98)	12.39 (97)	0,0229		63	99	94	14	96	72	99	18	6			
	31.29 (99)	27.56 (99)	2018-02-27		-0.26		0.22		1.77		---	0.28	2.01			
	36.96 (98)	30.27 (98)			8		8		8		0	5	5			
			0		49		86		83		---	85	76			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	OVIE51615FD		OVIE73357E	43325	0.03	0.1	0.73	-0.03	1.92	0.71	2.71	-0.3	-0.09			
			OVIE42121C		3	2	52	15	29	12	62	69	76			
	20.39 (99)	18.55 (99)	0,0455		73	91	99	87	99	94	99	36	86			
	29.28 (99)	27.61 (99)	2018-09-04		-0.34		0.17		1.82		---	0.18	2.26			
	33.56 (96)	30.23 (98)			2		2		2		0	11	11			
			0		51		60		85		---	47	83			
226	FMK71477FD		OVIE72786D	43480	0.13	0.01	0.18	-0.23	1.25	0.61	1.39	0.12	0.2			
			RIDO82785B		5	3	55	21	36	19	63	22	22			
	14.42 (97)	11.81 (97)	0,0607		99	58	97	20	99	90	94	81	13			
	27 (98)	24.04 (98)	2018-09-26		-0.65		0.21		1.88		---	0.33	3.76			
	37.21 (98)	30.21 (98)			1		1		1		0	14	14			
			0		63		79		88		---	93	99			
227	FMK23745FD		OVIE84722D	43480	0.03	0.1	0.03	-0.25	0.57	-0.04	2.56	0.08	0.67			
			OVIE41775C		6	4	54	23	35	20	63	24	24			
	16.17 (98)	9.55 (95)	0,1087		69	90	80	17	90	41	99	77	1			
	27.42 (98)	23.87 (98)	2018-09-14		0.69		0.27		1.78		---	0.33	2.8			
	38.18 (98)	30.17 (98)			6		6		6		0	17	17			
			0		15		96		83		---	94	93			
228	OVIE67241GD		RIDO97226D	43325	0.05	0.07	0.15	-0.32	0.93	1.27	1.4	1.11	0.17			
			OVIE50382E		3	2	51	16	30	13	34	37	40			
	11.87 (95)	12.22 (97)	0,0361		87	83	95	6	97	99	94	99	18			
	32.1 (99)	27.97 (99)	2019-10-05		---		---		---		---	0.3	2.94			
	37.01 (98)	30.14 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	89	95			
229	OVIE67424GD		OVIE58253E	43325	0.04	0.05	0.24	-0.28	1.13	0.22	1.75	0.8	0.12			
			OVIE73050D		4	3	54	20	33	16	41	44	45			
	14.09 (97)	13.85 (98)	0,0277		78	77	99	11	98	65	97	98	27			
	26.23 (98)	23.96 (98)	2019-10-15		---		---		---		---	0.33	3.23			
	36.77 (98)	30.14 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	94	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	OVIE67405GD		OVIE58253E	43325	0.02	-0.08	0.06	-0.23	0.77	0.62	1.71	1.24	0.42			
			OVIE73077D		4	3	53	20	33	16	40	40	43			
	12.75 (96)	11.33 (96)	0,0369		60	22	85	19	94	91	97	99	2			
	24.26 (97)	21.76 (97)	2019-10-15		---	---	---	---	---	---	---	0.37	3.6			
	38.01 (98)	30.13 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	99			
231	FMK72693GD		OVIE84722D	43480	0.01	0.16	0.07	-0.19	1.15	0.31	2.05	0.01	0.57			
			RIDO07752B		6	4	54	23	37	21	64	24	24			
	16.35 (98)	10.29 (95)	0,0357		43	99	87	31	98	73	99	71	1			
	29.78 (99)	25.84 (98)	2019-08-13		0.56		0.2		2.16		---	0.23	3.52			
	36.23 (98)	30.13 (98)			6		6		6		0	17	17			
			0		19		76		96		---	68	99			
232	5HBF8758GD		OVIE72687D	4049	0.07	0.01	0.21	-0.36	1.55	-0.23	2.1	0.53	0.4			
			5HBF8192C		7	5	54	24	37	22	64	23	23			
	18.78 (99)	15.23 (98)	0,0226		95	59	98	3	99	25	99	96	3			
	25.32 (97)	23.7 (98)	2019-04-18		0.19		0.22		1.75		-0.33	0.31	2.42			
	36.16 (98)	30.13 (98)			1		1		1		4	8	8			
			0		33		83		82		55	90	86			
233	RIDO18159ED		RIDO70786D	43290	0.01	0.08	0.21	-0.29	1.06	0.41	1.71	0.59	0.21			
			RIDO64428C		2	2	51	15	30	13	62	34	37			
	13.4 (97)	11.98 (97)	0,0619		53	86	98	10	98	80	97	97	12			
	27.94 (98)	24.76 (98)	2017-06-02		---	---	---	---	---	---	---	0.31	3.21			
	37.01 (98)	30.11 (98)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	97			
234	RIDO18070ED		RIDO07779B	43290	0.02	0.08	0.26	-0.3	1.31	0.37	1.63	0.25	-0.1			
			RIDO88250A		7	5	55	24	37	22	63	69	76			
	14.15 (97)	14.29 (98)	0,0408		58	88	99	8	99	77	97	88	86			
	28.1 (98)	25.44 (98)	2017-04-06		---	---	---	---	---	---	-0.74	0.29	3.37			
	36.05 (98)	30.09 (98)			0		0		0		2	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	79	88	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	OVIE82327GD		OVIE58367E OVIE22594B	43325	0.02	0.04	0.15	-0.28	1.04	0.13	1.87	0.31	0.23			
	14.56 (97)	12.17 (97)	0,0331		3	2	54	19	33	14	43	45	46			
	26.39 (98)	23.64 (98)	2019-07-30		64	73	95	10	98	56	98	91	10			
	37.78 (98)	30.09 (98)			---	---	---	---	---	---	---	0.36	2.88			
			0		0	0	0	0	0	0	0	8	8			
					---	---	---	---	---	---	---	96	94			
236	OVIE67472GD		OVIE50674F OVIE51287F	43325	0.09	0.04	0.28	-0.31	1.45	0.24	1.89	0.56	0.04			
	17.03 (98)	16.63 (99)	0,0309		2	1	48	12	25	9	18	20	20			
	27.04 (98)	25.34 (98)	2019-10-18		99	74	99	7	99	66	98	96	50			
	35.39 (98)	30.08 (98)			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
					---	---	---	---	---	---	---	---	---			
237	OVIE81806GD		RIDO97226D OVIE72622D	43325	0.03	0.08	0.18	-0.26	0.99	0.85	1.87	2.49	0.33			
	14.16 (97)	16.53 (99)	0,0372		3	2	53	17	32	14	62	68	75			
	29.65 (99)	27.18 (99)	2019-05-14		68	86	96	14	97	97	98	99	4			
	34.84 (97)	30.07 (98)			---	---	---	---	---	---	---	0.24	2.86			
			0		0	0	0	0	0	0	0	5	5			
					---	---	---	---	---	---	---	73	94			
238	FMK06357GD		OVIE72786D FMK20771E	43480	0.08	0.05	0.21	-0.25	1.11	0	2.5	0.22	0.28			
	18.47 (99)	15.12 (98)	0,0374		4	3	52	19	33	17	62	22	22			
	26.59 (98)	24.58 (98)	2019-08-07		99	75	98	17	98	44	99	87	7			
	36.1 (98)	30.06 (98)			0.32	0.19	2.1	---	---	---	---	0.29	2.1			
			0		1	1	1	1	1	1	0	9	9			
					28	73	95	95	95	95	---	88	79			
239	OVIE67563GD		OVIE58253E OVIE50632F	43325	0.01	0.12	0.34	-0.21	1.66	0.46	1.9	0.77	0.33			
	16.93 (98)	14.73 (98)	0,0390		4	3	50	18	22	12	35	38	41			
	29.55 (99)	26.78 (99)	2019-11-28		48	94	99	25	99	83	98	98	4			
	35.6 (98)	30.05 (98)			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
					---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	5HBF8895GD		OVIE72687D 5HBF8050C	4049	0.06	0.01	0.08	-0.35	0.87	-0.25	2.03	0.49	0.38			
	15.3 (98)	12.13 (97)	0,0289		6	5	54	24	30	20	44	23	23			
	24.68 (97)	22.35 (97)	2019-04-27		95	58	87	4	96	23	99	95	3			
	38.19 (98)	30.05 (98)			0.05		0.29		1.51		-0.41	0.39	2.49			
					1		1		1		3	6	6			
			0		37		98		71		60	98	88			
241	RIDO18233ED		RIDO70402C RIDO96975D	43290	0.05	0.05	0.08	-0.31	1.07	0.55	1.54	-0.47	-0.32			
	13.87 (97)	13.99 (98)	0,1273		3	2	48	16	28	15	60	67	75			
	27.89 (98)	25.21 (98)	2017-07-14		88	76	87	7	98	88	96	19	99			
	35.98 (98)	30.02 (98)			---		---		---		---	0.28	3.18			
			0		0		0		0		0	4	4			
					---		---		---		---	86	97			
242	RIDO17903ED		RIDO70402C RIDO15124Y	43290	0.03	0	0.07	-0.28	0.88	0.71	1.67	0.76	-0.17			
	13.28 (96)	15.4 (98)	0,0950		4	3	55	22	38	19	63	69	76			
	26.99 (98)	24.8 (98)	2017-02-01		72	54	86	11	96	94	97	98	95			
	35.68 (98)	30.01 (98)			---		---		---		---	0.28	3			
			0		0		0		0		0	15	15			
					---		---		---		---	85	95			
243	FMK55479GD		OVIE84722D FMK22650D	43480	0.04	0.1	0	-0.15	0.64	0.53	2.33	0.03	0.58			
	15.61 (98)	9.59 (95)	0,0507		6	4	53	21	33	19	60	24	24			
	28.9 (98)	24.97 (98)	2019-03-26		76	90	75	41	91	87	99	73	1			
	37.04 (98)	30 (98)			1.18		0.22		2.15		---	0.27	3.21			
			0		6		6		6		0	13	13			
					4		85		96		---	83	97			
244	5HBF8764GD		OVIE72687D 5HBF7974C	4049	0.06	0.02	0.1	-0.3	1.36	-0.07	2.34	0.55	0.45			
	19.44 (99)	15.44 (98)	0,0249		6	5	54	24	36	22	63	23	23			
	26.12 (98)	24.4 (98)	2019-04-19		91	63	90	8	99	38	99	96	2			
	35.78 (98)	29.99 (98)			0		0.22		1.61		-0.3	0.29	2.17			
			0		1		1		1		4	8	8			
					39		83		76		53	88	81			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
245	OVIE82238GD		OVIE91325F	43325	0.04	0.16	0.18	-0.3	0.96	0.26	1.84	2.56	1.15			
			OVIE51301F		1	1	47	9	20	7	59	67	74			
	14.05 (97)	9.98 (95)	0,0315		83	99	96	8	97	69	98	99	1			
	29.53 (99)	25.6 (98)	2019-07-22		---		---		---		---	---	---			
	37.28 (98)	29.99 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
246	OVIE51121FD		OVIE84722D	43325	0.01	0.12	0.1	-0.15	0.94	0.42	1.8	0.19	0.44			
			OVIE42426C		6	4	54	23	36	20	64	69	76			
	13.71 (97)	9.43 (94)	0,0253		46	94	90	42	97	80	98	85	2			
	27.69 (98)	24.02 (98)	2018-06-07		0.78		0.22		2.24		---	0.31	3.75			
	37.27 (98)	29.94 (98)			6		6		6		0	17	17			
			0		13		85		98		---	90	99			
247	OVIE67203GD		RIDO97226D	43325	0.06	0.01	0.26	-0.26	0.85	0.93	2.14	0.61	0.14			
			OVIE50456E		3	2	50	15	28	13	22	22	22			
	14.63 (97)	13.75 (98)	0,0378		93	56	99	14	95	98	99	97	24			
	28.77 (98)	25.86 (98)	2019-09-30		---		---		---		---	0.28	2.99			
	36.05 (98)	29.94 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	87	95			
248	5HBF8862GD		OVIE72687D	4049	0.07	-0.02	0.32	-0.31	1.8	0.27	2.16	0.53	0.51			
			5HBF0030E		6	4	51	21	31	20	61	23	23			
	19.84 (99)	15.31 (98)	0,0221		96	45	99	7	99	69	99	96	1			
	26.93 (98)	25 (98)	2019-04-24		0.07		0.22		1.49		---	0.27	2.15			
	35.41 (98)	29.9 (98)			1		1		1		0	4	4			
			0		37		83		70		---	83	80			
249	OVIE81550GD		5HBF4889E	43325	0.04	0.11	0.21	-0.27	0.96	0.33	2.07	0.68	-0.11			
			OVIE50854F		6	4	48	20	30	18	60	68	75			
	14.93 (97)	16.16 (99)	0,0594		79	94	98	13	97	74	99	97	88			
	28.26 (98)	26.09 (99)	2019-03-15		---		---		---		---	---	---			
	35.57 (98)	29.88 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
250	OVIE81981GD		RIDO96945D	43325	0.07	0.04	0.31	-0.28	1.25	-0.38	2.67		1.25		0.41	
			OVIE41878C		4	3	54	20	33	17	63		69		76	
	19.33 (99)	17.47 (99)	0,0263		96	71	99	12	99	15	99		99		2	
	23.96 (96)	23.2 (98)	2019-05-22		---		---		---		---		0.27		2.68	
	34.51 (97)	29.87 (98)			0		0		0		0		11		11	
			0		---		---		---		---		82		91	
251	RIDO18161ED		RIDO70786D	43290	0.02	0.08	0.09	-0.29	0.94	0.41	1.63		0.56		0.2	
			RIDO64428C		2	2	51	15	30	13	62		34		37	
	13.07 (96)	11.68 (97)	0,0619		53	86	89	10	97	80	97		96		14	
	27.71 (98)	24.5 (98)	2017-06-02		---		---		---		---		0.31		3.21	
	36.79 (98)	29.85 (98)			0		0		0		0		12		12	
			0		---		---		---		---		90		97	
252	5HBF8922GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.15	0.01	-0.24	0.78	0.63	1.95		0.37		0.34	
			5HBF9979E		8	6	53	24	34	22	62		24		24	
	14.51 (97)	11.39 (97)	0,0198		82	98	77	17	94	91	98		92		4	
	30.68 (99)	26.83 (99)	2019-05-14		0.35		0.22		2.12		---		0.27		2.67	
	36.41 (98)	29.82 (98)			6		6		6		0		13		13	
			0		27		86		96		---		82		91	
253	OVIE67129GD		RIDO07779B	43325	0.06	0.06	0.11	-0.44	0.77	0	0.84		0.08		0.25	
			OVIE42287C		7	5	55	25	37	22	64		70		76	
	8.62 (90)	6.07 (87)	0,0385		95	81	91	1	94	44	84		78		9	
	26.11 (98)	21.77 (97)	2019-08-09		---		---		---		-0.67		0.44		3.63	
	40.3 (99)	29.82 (98)			0		0		0		2		22		22	
			0		---		---		---		76		99		99	
254	OVIE58407ED		OVIE84722D	43325	0.06	0	0.07	-0.17	0.77	0.52	1.8		-0.11		0.57	
			OVIE49228Y		6	5	55	24	33	20	45		43		45	
	13.55 (97)	7.42 (91)	0,0266		92	55	87	34	94	87	98		59		1	
	25.99 (98)	22.2 (97)	2017-07-27		-0.14		0.25		1.81		---		0.37		3.86	
	38.58 (99)	29.8 (98)			7		7		7		0		21		21	
			0		44		94		85		---		97		99	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
255	MX20491GD (M)		MX55959F	43332	0.01	0.05	0.14	-0.16	0.63	0.72	2.27		1.46		-0.55	
			MX94551A		2	2	53	16	29	11	62		69		76	
	14.08 (97)	20.88 (99)	0,0719		44	75	94	38	91	94	99		99		99	
	26.36 (98)	25.74 (98)	2019-08-04		---		---		---		---		0.24		2.61	
	33.28 (96)	29.8 (98)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		73		90	
256	OVIE81371GD		5HBF4889E	43325	0.04	0.12	0.22	-0.26	1.12	0.53	2.01		0.14		-0.06	
			OVIE50661F		6	4	51	21	28	17	56		64		72	
	15.45 (98)	14.88 (98)	0,0311		80	94	98	14	98	87	99		82		78	
	29.99 (99)	27.12 (99)	2019-02-27		---		---		---		---		---		---	
	35.85 (98)	29.79 (98)			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
257	RIDO18267ED		RIDO70795D	43290	0.01	0.03	0.19	-0.22	0.95	-0.08	2.56		-0.34		-0.38	
			RIDO69864Z		3	2	53	15	30	11	62		67		75	
	17.1 (98)	17.75 (99)	0,0689		42	66	97	22	97	37	99		32		99	
	24.23 (97)	23.33 (98)	2017-07-25		---		---		---		---		0.26		2.51	
	34.49 (97)	29.78 (98)			0		0		0		0		11		11	
			0		---		---		---		---		80		88	
258	OVIE50824FD		OVIE42195C	43325	0.03	0.15	0.1	-0.32	0.73	0.2	1.51		1.97		-0.53	
			OVIE84777D		3	2	52	15	29	13	62		69		76	
	11.34 (95)	19.58 (99)	0,0510		70	99	90	6	93	63	96		99		99	
	27.24 (98)	26.05 (99)	2018-02-20		0.69		0.24		1.73		-0.35		0.3		2.49	
	34.52 (97)	29.74 (98)			5		5		5		3		12		12	
			0		15		92		81		56		90		88	
259	OVIE67418GD		OVIE58253E	43325	0.03	0.08	0.11	-0.23	0.69	0.51	1.7		1.01		0.16	
			OVIE72883D		4	3	54	20	33	16	39		42		44	
	12.06 (95)	12.27 (97)	0,0321		73	87	91	20	93	86	97		99		20	
	27.29 (98)	24.32 (98)	2019-10-15		---		---		---		---		0.33		3.24	
	36.75 (98)	29.69 (98)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		94		97	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
260	OVIE81593GD		OVIE58253E	43325	0.03	0.07	0.17	-0.11	1.08	0.43	2.25		1.92		0.05	
			OVIE58065E		4	3	52	19	30	15	61		68		75	
	16.62 (98)	19.6 (99)	0,0472		69	84	96	58	98	81	99		99		47	
	25.64 (97)	24.98 (98)	2019-03-17		---		---		---		---		0.22		3.07	
	32.85 (96)	29.68 (98)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		64		96	
261	OVIE67087GD		RIDO07779B	43325	0.03	-0.02	0.47	-0.37	1.65	0.52	1.41		0.35		0.74	
			OVIE58423E		7	5	52	22	28	18	24		24		24	
	13.88 (97)	7.54 (91)	0,0389		71	44	99	3	99	87	95		92		1	
	28.05 (98)	23.72 (98)	2019-08-04		---		---		---		-0.93		0.37		2.93	
	38.75 (99)	29.66 (98)			0		0		0		2		18		18	
			0		---		---		---		87		97		95	
262	OVIE82271GD		OVIE50674F	43325	0.07	0.15	0	-0.29	0.67	0.18	1.69		0.55		0.08	
			OVIE51235F		2	1	48	12	21	8	54		63		72	
	13.01 (96)	12.62 (97)	0,0372		96	99	74	9	92	61	97		96		39	
	28.23 (98)	25.18 (98)	2019-07-26		---		---		---		---		---		---	
	36.44 (98)	29.63 (98)			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
263	BLAE94924FD		RIDO70075Z	43373	-0.01	0.06	0.22	-0.27	1.32	0.55	1.43		-0.14		0.12	
			BLAE38323D		6	4	34	15	32	18	62		22		23	
	13.17 (96)	10.66 (96)	0,0816		32	79	98	13	99	88	95		56		27	
	28.3 (98)	24.68 (98)	2018-05-12		-0.72		0.25		1.8		-0.77		0.34		2.7	
	37.42 (98)	29.61 (98)			4		4		4		6		24		24	
			0		65		93		84		81		94		92	
264	OVIE67130GD		RIDO07779B	43325	0.06	0.06	0.28	-0.44	1.18	0	0.4		-0.18		-0.1	
			OVIE42287C		7	5	55	25	37	22	64		70		76	
	7.71 (88)	7.35 (91)	0,0385		95	81	99	1	99	44	69		50		86	
	25.46 (97)	21.55 (97)	2019-08-09		---		---		---		-0.67		0.44		3.63	
	39.69 (99)	29.61 (98)			0		0		0		2		22		22	
			0		---		---		---		76		99		99	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
265	FMK72681GD		OVIE72786D	43480	0.08	0.05	0.09	-0.24	0.99	0.28	2.25		0.24		0.48	
			FMK22576D		4	3	53	20	34	17	62		22		22	
	17.14 (98)	12.37 (97)	0,0384		98	76	89	19	97	70	99		88		2	
	27.4 (98)	24.48 (98)	2019-08-05		0.28		0.18		2.17		---		0.28		2.61	
	36 (98)	29.59 (98)			1		1		1		0		11		11	
			0		29		68		97		---		84		90	
266	OVIE82504GD		RIDO07779B	43325	0.04	0.02	0.41	-0.29	1.55	0.39	1.57		-0.01		0.87	
			OVIE98424A		7	5	53	23	35	21	62		69		76	
	14.62 (97)	6.3 (88)	0,0308		83	65	99	9	99	79	96		69		1	
	27.47 (98)	23.05 (98)	2019-01-14		---		---		---		-0.47		0.34		3.53	
	38.33 (98)	29.56 (98)			0		0		0		2		23		23	
			0		---		---		---		64		95		99	
267	FMK55550GD		OVIE84722D	43480	0.02	0.14	0.01	-0.14	0.64	0.31	1.72		-0.39		0.64	
			RIDO82811B		6	4	55	23	37	21	63		24		24	
	12.32 (96)	5.06 (84)	0,0421		59	98	76	46	91	73	97		26		1	
	28.25 (98)	23.26 (98)	2019-04-11		1.06		0.25		2.13		---		0.33		3.84	
	38.55 (99)	29.56 (98)			6		6		6		0		17		17	
			0		6		93		96		---		94		99	
268	OVIE67567GD		RIDO07779B	43325	0.02	0.06	0.4	-0.35	1.25	0.36	1.38		0.81		0.57	
			OVIE50690F		7	5	52	22	25	17	24		24		24	
	11.79 (95)	8.18 (92)	0,0245		64	79	99	4	99	77	94		98		1	
	27.51 (98)	23.46 (98)	2019-11-28		---		---		---		-0.59		0.36		3.06	
	38.25 (98)	29.55 (98)			0		0		0		2		16		16	
			0		---		---		---		71		96		96	
269	FMK71469FD		OVIE72786D	43480	0.09	0.02	0.16	-0.21	1.08	0.57	2.31		-0.11		0.22	
			FMK20653D		4	3	51	19	23	14	24		22		22	
	17.74 (98)	14.13 (98)	0,0416		99	61	95	26	98	89	99		59		12	
	27.9 (98)	25.32 (98)	2018-08-27		0.38		0.18		1.98		---		0.26		2.29	
	35.28 (97)	29.53 (98)			1		1		1		0		11		11	
			0		26		67		92		---		80		84	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
270	MX20393GD (M)		MX55985F	43332	0.05	0.09	0.09	-0.18	0.95	0.66	2.13	2.3	-0.2			
			MX55630E		2	2	49	14	27	12	61	68	75			
	16.01 (98)	21.98 (99)	0,0654		86	88	89	31	97	92	99	99	96			
	27.46 (98)	26.92 (99)	2019-05-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	31.93 (95)	29.53 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
271	MICA57397FD		RIDO70795D	43466	0.02	0.14	0.23	-0.24	0.95	0.68	1.63	0.62	0.07			
			MICA42154D		2	2	50	13	18	7	33	18	19			
	12.29 (96)	12.21 (97)	0,0420		58	98	98	18	97	93	97	97	41			
	29.75 (99)	26.19 (99)	2018-03-09		---	---	---	---	---	---	---	0.26	3.61			
	35.47 (98)	29.53 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	99			
272	OVIE67636GD		OVIE58420E	43325	0.04	0.11	0.03	-0.28	0.83	0.28	1.62	0.54	0.17			
			OVIE82387F		2	2	49	14	16	8	23	23	23			
	13.03 (96)	11.84 (97)	0,0430		82	94	81	11	95	70	97	96	18			
	28.05 (98)	24.8 (98)	2019-12-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	36.87 (98)	29.52 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
273	RIDO18238ED		RIDO96945D	43290	0.06	0.08	0.25	-0.2	1.17	0.03	2.56	0.67	0.62			
			RIDO88473A		4	3	54	21	35	18	63	69	76			
	18.65 (99)	13.65 (98)	0,0437		95	87	99	28	99	48	99	97	1			
	26.48 (98)	24.18 (98)	2017-07-17		---	---	---	---	---	---	---	0.23	3.09			
	34.53 (97)	29.52 (98)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	96			
274	OVIE81163GD		RIDO96945D	43325	0.05	0.03	0.39	-0.29	1.22	0	1.92	0.54	-0.22			
			OVIE22555B		4	3	55	22	36	19	63	69	76			
	14.73 (97)	16.56 (99)	0,0448		90	68	99	10	99	43	98	96	97			
	24.38 (97)	23.13 (98)	2019-01-25		---	---	---	---	---	---	---	0.3	2.84			
	34.9 (97)	29.5 (98)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
275	MX55760ED (M)		MX98627D	43332	0.02	0.03	0.21	-0.19	1.36	0.41	2.49	0.5	0.23			
			MX3009X		2	1	51	12	27	10	61	67	75			
	19.05 (99)	16.78 (99)	0,0541		61	66	98	29	99	80	99	95	11			
	26.65 (98)	25.13 (98)	2017-08-03		---		---		---		---	0.23	2.31			
	33.81 (97)	29.44 (98)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	69	84			
276	FMK23516FD		OVIE72786D	43480	0.09	0.01	0.23	-0.22	1.35	0.77	1.93	0.32	0.47			
			FMK48510E		4	3	50	18	30	16	24	22	22			
	16.96 (98)	12.48 (97)	0,0477		99	58	98	23	99	95	98	91	2			
	28.39 (98)	25.3 (98)	2018-06-17		0.74		0.19		1.97		---	0.26	2.56			
	35.55 (98)	29.44 (98)			1		1		1		0	9	9			
			0		14		73		91		---	80	89			
277	OVIE67408GD		OVIE58253E	43325	0.04	0.12	0.05	-0.28	0.82	0.55	1.72	1	0.33			
			OVIE51296F		4	3	49	18	29	15	23	23	24			
	13.32 (97)	12.02 (97)	0,0334		77	95	83	11	95	88	97	99	4			
	28.85 (98)	25.55 (98)	2019-10-15		---		---		---		---	---	---			
	35.69 (98)	29.44 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
278	OVIE51137FD		GUB10Y	43325	0.03	0.07	0.13	-0.37	1.07	0.02	1.33	1.94	0.56			
			OVIE49267Y		12	9	56	29	41	28	64	69	76			
	12.19 (95)	11.5 (97)	0,0269		65	84	93	3	98	46	94	99	1			
	25.85 (97)	23.09 (98)	2018-06-08		0.05		0.3		1.91		0.09	0.38	2.34			
	37.54 (98)	29.44 (98)			18		18		18		20	33	33			
			0		38		99		89		28	97	85			
279	FMK23595FD		RIDO70287A	43480	0.06	0.07	0.21	-0.38	1.38	-0.22	2.07	-0.06	0.24			
			RIDO64426C		7	5	52	23	34	21	24	23	23			
	17.55 (98)	13.88 (98)	0,0478		92	83	98	2	99	25	99	65	9			
	26.74 (98)	24.31 (98)	2018-06-28		0.53		0.2		2.19		-1.3	0.27	2			
	35.47 (98)	29.43 (98)			7		7		7		3	24	24			
			0		21		76		97		96	81	76			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
280	MX20424GD (M)		MX55959F	43332	-0.01	0.09	0.16	-0.2	0.75	0.6	2.04	1.29	-0.77			
			MX37785C		2	2	53	15	29	11	62	69	76			
	13.32 (97)	21.6 (99)	0,0727		32	89	95	26	94	90	99	99	99			
	26.43 (98)	25.97 (99)	2019-07-19		---		---		---		---	0.23	2.93			
	32.27 (95)	29.43 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	68	95			
281	5HBF8914GD		OVIE42023C	4049	0.05	0.15	0.13	-0.26	1.16	0.67	1.87	0.28	0.27			
			5HBF0164E		8	6	53	24	34	22	62	24	24			
	15.66 (98)	12.79 (97)	0,0239		84	98	93	13	99	93	98	90	7			
	30.86 (99)	27.35 (99)	2019-05-11		-0.05		0.18		2.21		---	0.24	2.53			
	35.02 (97)	29.43 (98)			6		6		6		0	13	13			
			0		41		67		97		---	71	88			
282	OVIE67650GD		OVIE58253E	43325	0.04	0.12	0.18	-0.24	1.08	0.45	1.74	0.64	0.35			
			OVIE50719F		4	3	51	18	22	12	35	38	41			
	14.23 (97)	11.73 (97)	0,0524		82	94	96	19	98	83	97	97	4			
	28.4 (98)	25.12 (98)	2019-12-03		---		---		---		---	---	---			
	35.83 (98)	29.4 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
283	OVIE81337GD		5HBF4889E	43325	0.09	0.04	0.29	-0.31	1.2	0.23	2.01	-0.31	0.28			
			OVIE50730F		6	4	52	21	30	18	60	68	75			
	16.06 (98)	11.53 (97)	0,0360		99	71	99	7	99	66	99	35	6			
	26.7 (98)	23.79 (98)	2019-02-20		---		---		---		---	---	---			
	36.23 (98)	29.38 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
284	RIDO17901ED		RIDO07779B	43290	0.03	0.06	0.23	-0.32	1.14	0.59	1.05	0.28	0.28			
			RIDO15253Z		7	5	55	25	39	23	64	70	76			
	10.68 (94)	8.13 (92)	0,0594		72	81	98	6	98	90	89	89	6			
	27.86 (98)	23.67 (98)	2017-02-01		---		---		---		-0.68	0.34	3.66			
	37.59 (98)	29.37 (98)			0		0		0		2	25	25			
			0		---		---		---		76	95	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
285	5HBF8973GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.14	0.16	-0.23	1.33	0.3	1.95	0.27	0.45			
			5HBF0140E		8	6	52	24	34	22	41	24	24			
	16.73 (98)	12.3 (97)	0,0215		78	98	95	19	99	72	98	89	2			
	29.26 (99)	26.01 (99)	2019-05-23		-0.16		0.2		2		---	0.26	2.42			
	35.39 (98)	29.37 (98)			6		6		6		0	13	13			
			0		45		77		93		---	78	86			
286	OVIE67654GD		RIDO07779B	43325	0.04	0.14	0.04	-0.39	0.51	0.4	0.9	0.39	0.54			
			OVIE50701F		7	5	53	23	25	17	37	40	42			
	7.59 (87)	3.54 (78)	0,0238		78	98	81	2	88	79	86	93	1			
	29.81 (99)	23.97 (98)	2019-12-05		---		---		---		-0.72	0.42	3.36			
	40.35 (99)	29.37 (98)			0		0		0		2	16	16			
			0		---		---		---		78	99	98			
287	OVIE67653GD		RIDO07779B	43325	0.04	0.14	0.04	-0.39	0.51	0.4	0.9	0.39	0.54			
			OVIE50701F		7	5	53	23	25	17	37	40	42			
	7.59 (87)	3.54 (78)	0,0238		78	98	81	2	88	79	86	93	1			
	29.81 (99)	23.97 (98)	2019-12-05		---		---		---		-0.72	0.42	3.36			
	40.35 (99)	29.37 (98)			0		0		0		2	16	16			
			0		---		---		---		78	99	98			
288	OVIE50979FD		OVIE84722D	43325	0.03	0.12	0	-0.13	0.72	0.11	2.24	1.51	0.08			
			OVIE72940D		6	4	53	22	34	19	62	69	76			
	15.49 (98)	17.3 (99)	0,1583		67	94	75	50	93	55	99	99	39			
	25.18 (97)	24 (98)	2018-04-13		0.91		0.21		2.01		---	0.22	3.1			
	33.25 (96)	29.35 (98)			6		6		6		0	16	16			
			0		9		80		93		---	67	96			
289	OVIE51194FD		OVIE57671E	43325	0.04	0.07	0.16	-0.28	1.36	0.42	1.57	1.24	0.69			
			OVIE84635C		3	2	54	18	32	14	62	69	76			
	15 (98)	11.26 (96)	0,0491		80	82	95	10	99	81	96	99	1			
	28.32 (98)	24.93 (98)	2018-06-11		-0.32		0.22		1.86		---	0.33	2.42			
	36.78 (98)	29.35 (98)			1		1		1		0	10	10			
			0		51		84		87		---	93	86			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
290	MX20287GD (M)		OVIE58044E	43332	0.05	0.13	0.17	-0.14	1.25	0.44	1.92	0.68	-0.03			
			MX55796E		5	3	48	19	30	17	60	68	75			
	16.22 (98)	16.71 (99)	0,0380		89	96	96	47	99	82	98	97	70			
	28.03 (98)	26.07 (99)	2019-05-02		---		---		---		---	0.23	2.58			
	33.69 (97)	29.32 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	69	89			
291	OVIE67082GD		OVIE58367E	43325	0.02	0.03	0.25	-0.16	1.32	0.24	1.53	0.82	-0.07			
			OVIE85356Z		3	2	54	19	34	15	63	69	76			
	13.82 (97)	15.21 (98)	0,0389		60	70	99	39	99	67	96	98	81			
	24.04 (96)	22.55 (97)	2019-08-05		---		---		---		-0.52	0.31	2.83			
	35.23 (97)	29.3 (98)			0		0		0		3	11	11			
			0		---		---		---		67	91	93			
292	RIDO18162ED		RIDO70786D	43290	0.03	0.12	0.05	-0.29	0.91	0.51	0.41	0.37	0.23			
			RIDO88326A		3	2	53	17	34	15	63	40	42			
	7.15 (86)	5.57 (86)	0,0512		69	94	84	10	96	86	69	92	10			
	27.28 (98)	22.54 (97)	2017-06-02		---		---		---		---	0.37	4.64			
	38.39 (98)	29.29 (98)			0		0		0		0	17	17			
			0		---		---		---		---	97	99			
293	FMK71455GD		GUB10Y	43480	0.05	0.07	0.05	-0.53	0.95	-0.35	0.53	0.01	0.23			
			FMK22502D		12	9	55	27	36	25	40	24	24			
	8.36 (89)	5.8 (87)	0,0327		88	83	83	1	97	17	74	71	11			
	25.05 (97)	20.92 (96)	2019-01-25		0.3		0.34		2.26		-0.41	0.47	2.57			
	40.49 (99)	29.29 (98)			18		18		18		20	25	25			
			0		29		99		98		60	99	89			
294	5HBF8715GD		OVIE72687D	4049	0.06	0.02	0.14	-0.43	1.2	-0.56	1.65	0.28	0.47			
			5HBF63283D		6	5	54	24	36	22	63	23	23			
	14.83 (97)	10.4 (96)	0,0253		92	65	94	1	99	8	97	89	2			
	23.45 (96)	20.99 (96)	2019-04-15		-0.24		0.27		1.82		-0.22	0.4	2.53			
	37.85 (98)	29.28 (98)			1		1		1		3	6	6			
			0		48		96		86		47	98	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
295	OVIE67590GD		OVIE58367E	43325	0.05	0.08	0.39	-0.12	1.69	0.09	2.41	1.08	0.85			
			OVIE58065E		3	2	51	16	22	10	39	42	44			
	19.84 (99)	13.91 (98)	0,0409		89	87	99	56	99	53	99	99	1			
	26.32 (98)	24.18 (98)	2019-12-02		---		---		---		---	0.22	2.58			
	34.13 (97)	29.28 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	63	89			
296	BLAE95144FD		RIDO70075Z	43373	0	0.02	0.22	-0.29	1.35	0.23	1.17	-0.22	0.17			
			BLAE21372D		6	4	34	15	33	19	63	22	23			
	12.17 (95)	9.17 (94)	0,0688		38	64	98	10	99	66	91	45	19			
	25.65 (97)	22.25 (97)	2018-05-13		-0.54		0.26		1.81		-0.71	0.39	2.98			
	38.11 (98)	29.25 (98)			4		4		4		6	26	26			
			0		59		96		85		78	98	95			
297	FLPB93216ED		RIDO88610B	43349	0.04	0.07	0.33	-0.28	1.62	0.08	2.4	0.19	0.15			
			RIDO66228W		4	3	55	23	36	18	64	22	23			
	19.59 (99)	17.08 (99)	0,0612		77	82	99	11	99	52	99	85	21			
	27.28 (98)	25.65 (98)	2017-02-22		---		---		---		-0.64	0.22	1.82			
	33.56 (96)	29.25 (98)			0		0		0		2	27	27			
			0		---		---		---		74	65	71			
298	OVIE67284GD		OVIE50411E	43325	0.04	0.18	0.27	-0.28	0.99	0.31	2.38	-0.22	1.29			
			OVIE50541E		2	2	51	14	27	11	20	21	21			
	16.37 (98)	3.98 (80)	0,0539		84	99	99	12	97	73	99	45	1			
	31.89 (99)	25.95 (99)	2019-10-11		---		---		---		---	0.3	2.62			
	38.24 (98)	29.24 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	89	90			
299	RIDO18278ED		RIDO70393C	43290	0.09	0.1	0.13	-0.2	1.2	0.1	3	0.42	0.37			
			RIDO70363C		5	3	51	20	32	18	62	67	75			
	22 (99)	18.14 (99)	0,0430		99	90	93	26	99	54	99	94	3			
	27.83 (98)	26.4 (99)	2017-07-27		0.69		0.12		1.76		---	0.16	2.28			
	32.06 (95)	29.23 (98)			5		5		5		0	12	12			
			0		15		29		83		---	35	83			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
300	5HBF8729GD		OVIE72687D	4049	0.06	0.02	0.22	-0.35	1.39	-0.2	1.68	0.28	0.45			
			5HBF8166C		6	5	54	23	36	22	63	23	23			
	15.63 (98)	11.33 (96)	0,0287		91	64	98	3	99	27	97	89	2			
	24.54 (97)	22.06 (97)	2019-04-16		0.21		0.26		1.88		-0.37	0.34	2.54			
	36.66 (98)	29.23 (98)			1		1		1		3	10	10			
			0		32		94		88		58	95	89			
301	5HBF8941GD		OVIE42023C	4049	0.03	0.16	0.13	-0.24	1.1	0.12	2.3	0.29	0.43			
			5HBF63279D		8	6	53	24	36	23	63	24	24			
	17.25 (98)	13 (98)	0,0236		67	99	93	18	98	56	99	90	2			
	28.15 (98)	25.35 (98)	2019-05-16		0.49		0.17		2.55		-0.01	0.21	2.71			
	34.24 (97)	29.23 (98)			6		6		6		3	16	16			
			0		22		59		99		33	62	92			
302	OVIE82429FD		OVIE57971E	43325	0.05	-0.08	0.23	-0.24	0.87	-0.14	2.9	0.5	-0.11			
			OVIE57561E		1	1	48	8	18	5	57	67	75			
	18.5 (99)	18.96 (99)	0,0435		86	22	98	18	96	31	99	95	88			
	21.27 (94)	21.47 (97)	2018-11-19		0.32		0.21		1.71		---	0.31	2.17			
	34.01 (97)	29.2 (98)			1		1		1		0	4	4			
			0		28		82		80		---	91	81			
303	FMK55329GD		GUB10Y	43480	0.06	0.07	0.09	-0.42	1.11	0.02	1.11	0.33	0.11			
			RIDO64420C		12	9	54	27	37	26	43	24	24			
	11.93 (95)	10.79 (96)	0,0404		92	84	88	1	98	46	90	91	29			
	26.36 (98)	23.19 (98)	2019-02-01		0.3		0.28		2.17		-0.75	0.34	2.42			
	37.01 (98)	29.2 (98)			18		18		18		20	28	28			
			0		29		98		97		80	94	86			
304	OVIE81549GD		OVIE58253E	43325	0.04	0.13	0.11	-0.24	0.92	0.46	1.22	1.63	0.51			
			OVIE41801C		4	3	54	21	35	17	63	69	76			
	11.09 (94)	10.14 (95)	0,0321		76	96	91	18	96	83	92	99	1			
	27.71 (98)	24.11 (98)	2019-03-15		---		---		---		---	0.32	3.51			
	36.54 (98)	29.19 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	92	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
305	OVIE50935FD		OVIE73356E	43325	0.02	0.07	0.42	-0.11	2.05	0.59	2.34	0.03	1.57			
			OVIE73070D		3	2	50	14	28	12	61	68	75			
	21.01 (99)	6.59 (89)	0,0515		64	82	99	57	99	90	99	74	1			
	29.13 (99)	24.64 (98)	2018-04-05		0.79		0.13		2.68		---	0.2	3.26			
	35.56 (98)	29.19 (98)			6		6		6		0	7	7			
			0		13		35		99		---	54	97			
306	OVIE67081GD		OVIE58367E	43325	0.04	0.11	0.24	-0.17	1.25	0.33	1.85	-0.12	0.02			
			OVIE57529E		3	2	50	16	28	12	61	67	75			
	15.27 (98)	13.41 (98)	0,0431		79	93	98	36	99	74	98	58	56			
	27.39 (98)	24.75 (98)	2019-08-05		---		---		---		---	0.28	2.67			
	35.14 (97)	29.19 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	85	91			
307	5HBF8829GD		OVIE72687D	4049	0.07	-0.04	0.16	-0.35	1.59	-0.41	2.15	0.55	0.41			
			5HBF8181C		6	5	54	24	37	22	64	23	23			
	19.58 (99)	15.92 (98)	0,0226		96	33	95	4	99	13	99	96	2			
	22.67 (95)	21.83 (97)	2019-04-22		0.3		0.22		1.4		-0.41	0.31	2.33			
	34.79 (97)	29.18 (98)			1		1		1		4	8	8			
			0		29		84		66		60	90	84			
308	5HBF8886GD		OVIE72687D	4049	0.06	0	0.19	-0.34	1.54	-0.32	2.14	0.41	0.52			
			5HBF8061C		6	5	54	23	36	22	63	23	23			
	18.92 (99)	14.06 (98)	0,0249		91	53	97	4	99	18	99	93	1			
	24.12 (96)	22.5 (97)	2019-04-26		-0.15		0.22		1.68		-0.32	0.31	2.12			
	35.39 (98)	29.16 (98)			1		1		1		4	8	8			
			0		45		85		79		54	90	79			
309	EPI44320FD (M)		MX70191C	43404	0.02	0.08	0.17	-0.31	0.92	-0.05	2.44	0.93	-0.2			
			MX20442E		4	3	54	21	33	18	62	69	76			
	16.63 (98)	19.11 (99)	0,0799		61	85	96	7	96	39	99	99	97			
	25.9 (97)	24.99 (98)	2018-04-09		1.07		0.23		1.47		-0.64	0.26	1.72			
	33.52 (96)	29.15 (98)			3		3		3		1	19	19			
			0		6		88		69		74	80	69			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
310	FMK23481FD		RIDO97226D	43480	0.05	0.04	0.11	-0.26	0.88	1.02	1.34	0.19	0.21			
			RIDO64111C		3	2	54	18	34	15	41	39	42			
	11.56 (95)	9.29 (94)	0,0620		86	74	91	14	96	99	94	85	12			
	28.95 (98)	24.8 (98)	2018-05-26		---		---		---		---	0.28	3.88			
	36.08 (98)	29.12 (98)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	85	99			
311	MICA78117FD		RIDO70183Z	43466	0.05	-0.01	0.31	-0.26	1.07	0.18	1.87	-0.04	0.04			
			RIDO18259E		5	3	44	18	28	16	56	21	22			
	14.11 (97)	12.41 (97)	0,0588		89	46	99	14	98	61	98	67	48			
	24.06 (96)	21.85 (97)	2018-09-17		0.99		0.26		1.7		-0.88	0.31	3.11			
	35.7 (98)	29.11 (98)			5		5		5		7	19	19			
			0		8		96		80		85	91	96			
312	OVIE67142GD		RIDO07779B	43325	0.01	0.09	0.22	-0.4	0.58	0.5	1.39	0.97	0.08			
			OVIE98953A		7	5	55	25	38	23	64	70	76			
	8.99 (91)	9.97 (95)	0,0318		47	88	98	2	90	85	94	99	37			
	28.04 (98)	24.22 (98)	2019-08-09		---		---		---		-0.63	0.37	3.2			
	37.34 (98)	29.1 (98)			0		0		0		2	24	24			
			0		---		---		---		74	97	97			
313	BLAE00581FD		MX94574A	43373	0.03	0.13	0.14	-0.23	0.64	0.88	1.11	0.89	0.06			
			MX20631C		7	5	24	14	34	20	42	23	24			
	8.57 (90)	9.58 (95)	0,1326		68	96	94	20	91	97	90	99	44			
	28.75 (98)	24.75 (98)	2018-01-17		0.58		0.24		1.94		---	0.34	3.86			
	36.68 (98)	29.08 (98)			1		1		1		0	21	21			
			0		19		91		91		---	94	99			
314	OVIE67384GD		5HBF2976E	43325	0.04	0.03	0.22	-0.28	1	0.25	1.7	0.77	-0.04			
			OVIE84647C		3	2	52	16	32	15	39	41	43			
	13.31 (96)	14.32 (98)	0,0266		83	69	98	12	97	68	97	98	71			
	24.97 (97)	23.1 (98)	2019-10-13		---		---		---		---	0.33	2.6			
	35.52 (98)	29.07 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	94	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
315	OVIE82299GD		OVIE58367E	43325	0.07	0.1	0.09	-0.1	0.7	0.21	2.55		1.21		0.12	
			OVIE84736D		3	2	53	17	31	13	63		69		76	
	16.96 (98)	17.54 (99)	0,0408		97	92	89	63	93	64	99		99		28	
	25.5 (97)	24.36 (98)	2019-07-28		---		---		---		---		0.23		2.85	
	32.92 (96)	29.07 (98)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		68		94	
316	BLAE95146FD		MX94574A	43373	0.02	0.09	0.22	-0.2	1.2	0.49	1.41		0.83		0.01	
			BLAE8048Y		7	5	24	14	39	23	64		23		24	
	12.78 (96)	13.67 (98)	0,0202		63	90	98	28	99	85	95		98		60	
	25.7 (97)	23.57 (98)	2018-05-05		-0.56		0.19		1.87		---		0.26		4.4	
	33.98 (97)	29.06 (98)			1		1		1		0		26		26	
			0		59		73		87		---		79		99	
317	OVIE67639GD		OVIE91325F	43325	0.03	0.12	-0.01	-0.25	0.28	0.24	2.78		0.71		0.37	
			OVIE82389F		1	1	41	8	10	3	19		20		21	
	15.83 (98)	13.2 (98)	0,0489		68	95	72	15	79	67	99		98		3	
	27.81 (98)	25.06 (98)	2019-12-04		---		---		---		---		---		---	
	34.8 (97)	29.05 (98)			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
318	OVIE50966FD		JNL4895D	43325	0.04	0.03	0.3	-0.35	1.62	-0.17	2.67		0.06		1.15	
			OVIE72648D		3	2	53	18	32	15	62		69		76	
	21.09 (99)	10.08 (95)	0,0180		77	66	99	4	99	29	99		76		1	
	26.79 (98)	23.69 (98)	2018-04-05		0.26		0.2		1.67		---		0.29		2	
	36.14 (98)	29.04 (98)			4		4		4		0		6		6	
			0		30		79		79		---		87		76	
319	FMK55535GD		5HBF68922D	43480	0.1	0.05	0.22	-0.4	1.2	0.02	2.25		0.36		0.32	
			FMK98032F		3	2	43	15	26	14	56		23		24	
	17.8 (98)	14.51 (98)	0,0209		99	78	98	1	99	47	99		92		4	
	26.98 (98)	24.81 (98)	2019-03-31		-0.08		0.23		1.55		---		0.27		2.01	
	34.57 (97)	29.03 (98)			7		7		7		0		6		6	
			0		42		87		73		---		81		77	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
320	OVIE51657FD		GUB10Y	43325	0.05	0.07	-0.01	-0.4	0.8	-0.04	0.81	0.62	-0.14			
			OVIE58425E		12	9	52	25	27	22	37	38	41			
	9.21 (91)	11.11 (96)	0,0258		88	82	73	1	95	40	83	97	92			
	24.25 (97)	21.66 (97)	2018-10-19		0.3		0.31		2.21		-0.02	0.4	2.72			
	37.37 (98)	29.01 (98)			18		18		18		20	24	24			
			0		29		99		97		34	98	92			
321	OVIE67371GD		OVIE50411E	43325	0.04	0.13	0.26	-0.12	0.87	0.66	2.09	0.09	0.54			
			OVIE72895D		2	2	52	15	31	13	38	41	43			
	14.25 (97)	8.88 (94)	0,0484		81	96	99	53	96	93	99	79	1			
	29.01 (98)	24.88 (98)	2019-10-14		---		---		---		---	0.28	3.32			
	35.97 (98)	28.96 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	84	98			
322	OVIE82436FD		OVIE73226D	43325	0.03	-0.05	0.1	-0.38	0.58	0.4	1.72	-0.17	0.43			
			OVIE42338C		4	3	54	19	33	15	63	69	76			
	11.59 (95)	6.66 (89)	0,0495		69	32	90	2	90	79	97	52	2			
	25.51 (97)	21.55 (97)	2018-11-19		-0.66		0.32		1.36		---	0.42	2.92			
	38.9 (99)	28.95 (98)			4		4		4		0	8	8			
			0		63		99		64		---	99	95			
323	RIDO18504ED		RIDO70402C	43290	0.07	0.05	0.14	-0.25	1.48	0.21	1.87	-0.3	-0.22			
			RIDO70628C		3	2	52	18	31	16	38	23	23			
	17.66 (98)	17.1 (99)	0,0391		97	76	94	16	99	64	98	35	97			
	25.95 (98)	24.61 (98)	2017-09-30		---		---		---		---	0.24	2.39			
	33.26 (96)	28.95 (98)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	73	86			
324	OVIE81987GD		OVIE91336F	43325	0.01	0.11	0.2	-0.28	0.71	-0.13	2.05	0.3	0.23			
			OVIE91362F		1	1	46	8	18	6	54	63	72			
	13.11 (96)	10.86 (96)	0,0478		47	93	97	11	93	32	99	90	11			
	25.71 (97)	22.77 (97)	2019-05-22		---		---		---		---	---	---			
	36.85 (98)	28.94 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
325	MX99925GD (M)		MX55842E	43332	0.02	0.14	0.13	-0.22	0.75	0.68	1.25	0.35	-0.05			
			FLPB2036Y		1	1	48	10	24	8	59	67	74			
	9.97 (93)	10.39 (96)	0,0767		60	97	93	21	94	93	93	92	77			
	28.99 (98)	25.08 (98)	2019-02-17		---	---	---	---	---	---	---	0.32	3.14			
	36.37 (98)	28.94 (98)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	97			
326	RIDO17992ED		RIDO07779B	43290	0.02	0.08	0.14	-0.29	0.59	0.93	0.33	0.01	-0.35			
			RIDO88271A		7	5	55	25	39	23	64	70	76			
	4.36 (76)	6.8 (89)	0,0423		57	86	94	10	90	98	66	71	99			
	27.13 (98)	22.65 (97)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	-0.48	0.38	4.8			
	37.74 (98)	28.93 (98)			0		0		0		2	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	64	97	99			
327	5HBF8738GD		OVIE72687D	4049	0.06	0.01	0.11	-0.38	1.09	-0.18	1.81	0.28	0.44			
			5HBF63376D		6	5	53	23	35	21	63	23	23			
	15.21 (98)	11.05 (96)	0,0263		92	56	91	2	98	28	98	90	2			
	24.31 (97)	21.81 (97)	2019-04-16		0.01		0.26		1.77		-0.33	0.36	2.41			
	36.69 (98)	28.92 (98)			1		1		1		3	6	6			
			0		39		94		83		54	96	86			
328	5HBF8816GD		OVIE72687D	4049	0.05	0.01	0.12	-0.36	1.19	-0.35	1.67	0.24	0.43			
			5HBF8174C		6	5	54	24	37	22	64	23	23			
	14.9 (97)	10.68 (96)	0,0287		90	59	92	3	99	17	97	87	2			
	23.47 (96)	21.05 (96)	2019-04-22		-0.05		0.24		1.89		-0.47	0.38	2.6			
	37.02 (98)	28.9 (98)			1		1		1		4	8	8			
			0		41		92		88		64	97	90			
329	OVIE67245GD		5HBF2976E	43325	0.07	-0.01	0.04	-0.31	1	0.57	1.74	0.48	0.41			
			OVIE50406E		3	2	50	15	29	13	21	22	22			
	14.83 (97)	11.43 (97)	0,0243		96	48	82	7	97	89	97	95	2			
	26.87 (98)	23.89 (98)	2019-10-05		---	---	---	---	---	---	---	0.33	2.3			
	36.15 (98)	28.89 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
330	BLAE00050GD		OVIE98860A	43373	0.05	0.1	0.11	-0.24	0.95	0.71	1.15	1.31	-0.42			
			BLAE97355E		6	5	24	16	30	18	60	68	75			
	10.98 (94)	16.66 (99)	0,0348		85	90	91	17	97	94	91	99	99			
	26.92 (98)	25.12 (98)	2019-03-31		0.02		0.21		1.94		-0.05	0.28	3.18			
	33.67 (97)	28.88 (98)			5		5		5		1	17	17			
			0		38		81		90		36	84	97			
331	OVIE67648GD		OVIE58253E	43325	-0.01	0.09	0.25	-0.18	1.13	0.7	1.75	0.87	-0.08			
			OVIE58110E		4	3	53	19	25	13	40	43	44			
	13.43 (97)	15.04 (98)	0,0278		27	88	99	31	98	94	97	99	82			
	28.08 (98)	25.61 (98)	2019-12-04		---		---		---		---	0.3	2.64			
	34.63 (97)	28.87 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	88	90			
332	5HBF8747GD		OVIE72687D	4049	0.07	-0.02	0.07	-0.42	0.76	-0.1	1.64	0.24	0.37			
			5HBF2498C		7	5	54	24	36	22	63	23	23			
	12.85 (96)	9.35 (94)	0,0282		95	42	86	1	94	35	97	87	3			
	23.66 (96)	20.82 (96)	2019-04-17		-0.1		0.28		1.82		-0.41	0.39	2.71			
	37.59 (98)	28.86 (98)			1		1		1		4	8	8			
			0		43		98		85		60	98	92			
333	BLAE00355ED		OVIE98860A	43373	0.04	0.09	0.09	-0.18	1.4	0.04	2.09	0.84	0.09			
			BLAE31533A		7	5	24	16	35	20	62	39	42			
	18.21 (99)	17.96 (99)	0,0139		79	89	89	33	99	48	99	98	35			
	25.07 (97)	24.24 (98)	2017-08-17		0.06		0.16		1.85		0.27	0.23	2.66			
	32.43 (96)	28.82 (98)			5		5		5		1	23	23			
			0		37		57		87		21	69	91			
334	OVIE81839GD		RIDO96945D	43325	0.06	0.05	0.51	-0.18	1.77	0.06	2.77	1.01	0.95			
			OVIE72653D		4	3	53	20	33	17	62	69	76			
	21.46 (99)	14.42 (98)	0,0201		92	77	99	32	99	50	99	99	1			
	26.57 (98)	24.48 (98)	2019-05-14		---		---		---		---	0.19	2.09			
	33.25 (96)	28.82 (98)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	53	79			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
335	OVIE67675GD		RIDO07779B	43325	0.01	0.1	0.27	-0.34	0.91	0.54	0.73	0.33	0.05			
			OVIE58121E		7	5	53	23	25	17	37	40	42			
	7.22 (87)	7.04 (90)	0,0261		43	92	99	5	96	87	81	91	48			
	27.45 (98)	23.03 (98)	2019-12-06		---	---	---	---	---	---	-0.46	0.38	3.5			
	37.98 (98)	28.82 (98)			0		0		0		2	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	63	98	99			
336	OVIE67298GD		RIDO97226D	43325	0.06	0.12	0.19	-0.34	0.74	0.35	1.96	0.52	0.56			
			OVIE50455E		3	2	51	16	29	13	35	37	40			
	13.53 (97)	9.15 (94)	0,0378		94	95	97	4	93	76	98	96	1			
	29.2 (99)	25.04 (98)	2019-10-11		---	---	---	---	---	---	---	0.3	2.94			
	36.19 (98)	28.82 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	95			
337	MX99938GD (M)		OVIE58044E	43332	0.05	0.17	0.2	-0.22	1.32	-0.28	2.36	0.59	-0.03			
			MX55821E		5	3	50	19	30	17	60	64	72			
	18.57 (99)	18.6 (99)	0,0326		87	99	97	23	99	21	99	96	70			
	26.43 (98)	25.36 (98)	2019-04-19		---	---	---	---	---	---	---	0.21	2			
	32.28 (96)	28.81 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	76			
338	OVIE67770GD		RIDO07779B	43325	0.02	0.05	0.56	-0.24	1.72	0.29	1.22	0.37	0.23			
			OVIE98751A		7	5	55	25	32	20	45	46	47			
	12.7 (96)	10.63 (96)	0,0289		63	77	99	18	99	71	92	93	10			
	25.17 (97)	22.28 (97)	2019-12-11		---	---	---	---	---	---	-0.5	0.3	3.76			
	35.45 (98)	28.81 (98)			0		0		0		2	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	66	88	99			
339	OVIE81811GD		OVIE91336F	43325	0.01	0.1	0.2	-0.21	0.88	-0.07	2.07	1.53	0.3			
			OVIE91343F		1	1	44	7	18	6	54	63	72			
	14.2 (97)	14.36 (98)	0,0352		48	92	98	26	96	37	99	99	6			
	24.88 (97)	22.99 (98)	2019-05-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	34.8 (97)	28.81 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
340	OVIE91321FD		GUB10Y	43325	0.06	0.06	0.07	-0.44	0.87	-0.04	1.04	0.3	0.36			
			OVIE73063D		12	9	54	27	32	24	42	42	44			
	10.39 (93)	7.34 (91)	0,0380		93	78	86	1	96	40	89	90	3			
	25.12 (97)	21.45 (97)	2018-04-15		0.34		0.32		2.04		0.03	0.4	2.78			
	38.14 (98)	28.79 (98)			18		18		18		20	27	27			
			0		27		99		94		31	98	93			
341	OVIE82308GD		OVIE58420E	43325	0.06	0.09	0.11	-0.14	0.89	0.55	1.65	0.78	0.36			
			OVIE42057C		3	2	54	17	32	14	63	69	76			
	13.34 (97)	11.24 (96)	0,0293		94	89	91	44	96	88	97	98	3			
	26.76 (98)	23.72 (98)	2019-07-28		1.19		0.22		2.09		---	0.28	3.14			
	35.25 (97)	28.78 (98)			1		1		1		0	6	6			
			0		4		85		95		---	86	97			
342	OVIE67151GD		OVIE58367E	43325	0.07	0.1	0.3	-0.1	1.29	0.43	1.85	1.15	0.22			
			OVIE42078C		3	2	53	17	30	13	62	69	76			
	15.59 (98)	15.29 (98)	0,0396		97	91	99	62	99	82	98	99	11			
	26.5 (98)	24.53 (98)	2019-08-11		---		---		---		---	0.24	2.69			
	33.54 (96)	28.77 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	74	91			
343	OVIE67739GD		OVIE58367E	43325	0.04	0.07	0.36	-0.1	1.54	0.07	2.31	0.56	0.49			
			OVIE58166E		3	2	51	16	22	10	39	42	44			
	18.49 (99)	14.34 (98)	0,0409		77	82	99	61	99	51	99	96	1			
	24.8 (97)	23.07 (98)	2019-12-11		---		---		---		---	0.23	2.54			
	33.54 (96)	28.75 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	68	89			
344	RIDO18150ED		RIDO70402C	43290	0.03	0.06	0.14	-0.19	0.92	1.06	1.12	-0.16	-0.19			
			RIDO70233Z		4	3	54	20	36	18	63	44	45			
	10.2 (93)	10.39 (96)	0,0546		65	79	94	28	96	99	90	53	96			
	27.84 (98)	24.2 (98)	2017-06-02		---		---		---		---	0.27	3.8			
	35.18 (97)	28.73 (98)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	83	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
345	OVIE51157FD		OVIE84722D	43325	0.03	0.1	-0.01	-0.13	0.97	-0.04	2.53	1.04	1.28			
			OVIE49231Y		6	5	56	25	38	21	64	69	76			
	18.41 (99)	9.07 (94)	0,0264		66	92	73	49	97	40	99	99	1			
	26.59 (98)	23.17 (98)	2018-06-08		0.05		0.22		1.55		---	0.28	2.63			
	35.86 (98)	28.71 (98)			6		6		6		0	21	21			
			0		38		84		73		---	86	90			
346	FMK71471FD		OVIE98878A	43480	0.07	0.1	0.05	-0.13	0.53	1.13	2.55	0.13	0.27			
			RIDO70346C		5	4	54	21	34	19	62	21	22			
	16.24 (98)	12.92 (98)	0,0199		97	92	83	51	88	99	99	81	7			
	30.5 (99)	27.09 (99)	2018-09-26		0.38		0.13		2.16		---	0.2	2.98			
	33.37 (96)	28.7 (98)			7		7		7		0	22	22			
			0		26		33		96		---	55	95			
347	OVIE82128GD		JNL4895D	43325	0.07	0.03	-0.05	-0.32	0.72	0.35	1.59	1.32	0.42			
			OVIE51076F		3	2	50	16	29	13	61	68	75			
	13.1 (96)	11.85 (97)	0,0168		96	69	64	6	93	76	96	99	2			
	26.13 (98)	23.39 (98)	2019-07-15		-0.03		0.27		1.53		---	---	---			
	36.16 (98)	28.7 (98)			4		4		4		0	0	0			
			0		40		96		72		---	---	---			
348	RIDO17991ED		RIDO07779B	43290	0.02	0.08	0.14	-0.29	0.63	0.93	0.24	0.14	-0.28			
			RIDO88271A		7	5	55	25	39	23	64	70	76			
	4.11 (75)	6.4 (88)	0,0423		57	86	94	10	91	98	62	82	99			
	26.95 (98)	22.41 (97)	2017-03-25		---		---		---		-0.48	0.38	4.8			
	37.57 (98)	28.69 (98)			0		0		0		2	25	25			
			0		---		---		---		64	97	99			
349	OVIE67222GD		OVIE50925F	43325	0.02	0.03	0.07	-0.31	0.95	-0.15	2.18	-0.15	0.58			
			OVIE98941A		2	1	53	14	29	11	20	21	22			
	16.1 (98)	9.59 (95)	0,0334		63	68	86	7	97	30	99	54	1			
	25.03 (97)	22 (97)	2019-10-04		---		---		---		-0.57	0.33	2.32			
	36.46 (98)	28.69 (98)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		70	93	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
350	OVIE67156GD		5HBF2976E	43325	0.02	0.1	0.13	-0.41	1.06	0.01	1.29		1.51		0.44	
			OVIE84766D		3	2	54	18	32	14	62		69		76	
	11.85 (95)	11.05 (96)	0,0315		64	91	93	1	98	44	93		99		2	
	26.88 (98)	23.73 (98)	2019-08-11		-0.39		0.28		1.43		---		0.38		2.25	
	36.81 (98)	28.68 (98)			1		1		1		0		6		6	
			0		53		98		68		---		97		83	
351	FMK72659GD		OVIE84722D	43480	0.03	0.13	0.11	-0.2	1.02	0.19	2.36		-0.04		0.53	
			RIDO18423E		6	4	51	20	32	19	61		24		24	
	17.22 (98)	11.28 (96)	0,0341		66	97	91	28	98	63	99		67		1	
	28.13 (98)	24.83 (98)	2019-08-15		0.86		0.19		1.81		---		0.23		2.76	
	34.33 (97)	28.66 (98)			6		6		6		0		13		13	
			0		11		71		85		---		68		92	
352	OVIE67731GD		OVIE91325F	43325	0.02	0.11	0.2	-0.23	0.7	0.25	2.44		0.84		0.53	
			OVIE82390F		1	1	45	9	10	3	19		20		21	
	15.18 (98)	11.65 (97)	0,0489		64	94	97	19	93	68	99		98		1	
	27.34 (98)	24.3 (98)	2019-12-11		---		---		---		---		---		---	
	34.92 (97)	28.66 (98)			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
353	OVIE81698GD		5HBF4889E	43325	0.06	-0.01	0.31	-0.29	1.26	0.34	1.56		-0.22		0.31	
			OVIE50757F		6	4	51	21	30	18	24		24		25	
	13.76 (97)	9.45 (94)	0,0339		91	47	99	9	99	75	96		45		5	
	24.98 (97)	21.89 (97)	2019-04-10		---		---		---		---		0.34		2.53	
	36.62 (98)	28.64 (98)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		95		88	
354	FMK72691GD		OVIE84722D	43480	0	0.04	0.08	-0.26	0.98	0.24	2.01		0.17		0.62	
			RIDO64482C		6	4	54	22	35	20	63		24		24	
	15.09 (98)	9.17 (94)	0,0386		40	74	87	14	97	67	99		84		1	
	26.08 (98)	22.67 (97)	2019-08-12		0.38		0.23		1.9		---		0.28		3.06	
	35.67 (98)	28.64 (98)			6		6		6		0		16		16	
			0		26		89		89		---		86		96	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
355	OVIE67451GD		OVIE58253E	43325	0.05	-0.01	0.13	-0.22	1.03	0.77	1.84	0.62	0.01			
			OVIE50800F		4	3	48	17	19	11	23	23	24			
	14.89 (97)	15.02 (98)	0,0487		89	50	93	23	98	95	98	97	59			
	26.08 (98)	24.15 (98)	2019-11-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	33.96 (97)	28.63 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
356	OVIE67529GD		OVIE58253E	43325	0.03	0.09	0.12	-0.26	0.85	-0.17	1.93	1.52	0.16			
			OVIE50531E		4	3	51	18	31	15	35	38	41			
	14.08 (97)	15.4 (98)	0,0408		72	89	92	14	95	29	98	99	20			
	24.09 (96)	22.66 (97)	2019-10-20		---	---	---	---	---	---	---	0.31	2.85			
	34.23 (97)	28.62 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	94			
357	OVIE51346FD		RIDO70393C	43325	0.1	0.06	0.26	-0.12	1.52	0.1	2.57	2.12	0.03			
			OVIE58297E		5	3	51	20	31	17	61	68	75			
	21.05 (99)	24.26 (99)	0,0394		99	81	99	54	99	54	99	99	52			
	24.31 (97)	25.16 (98)	2018-08-09		0.48		0.09		2.02		---	0.13	2.19			
	29.16 (92)	28.61 (98)			5		5		5		0	10	10			
			0		22		15		93		---	24	81			
358	MX99981GD (M)		MX54509E	43332	-0.01	0.17	0.14	-0.24	0.75	0.56	1.62	1.45	-0.09			
			MX70198C		3	2	52	16	31	13	63	69	76			
	11.31 (94)	14.69 (98)	0,0953		26	99	94	18	94	89	97	99	86			
	28.34 (98)	25.69 (98)	2019-04-26		---	---	---	---	---	---	---	0.24	2.98			
	33.53 (96)	28.59 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	95			
359	OVIE385GD (M)		5HBF2976E	43325	0.02	0.11	0.23	-0.42	1.39	-0.26	1.62	0.13	-0.02			
			OVIE58476E		3	2	36	14	22	11	21	37	40			
	14.82 (97)	14.01 (98)	0,0315		60	93	98	1	99	23	97	82	68			
	26.58 (98)	24.29 (98)	2019-10-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	35.16 (97)	28.59 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
360	FMK55363GD		GUB10Y RIDO70616C	43480	0.06	0.09	-0.02	-0.34	0.85	0.18	1	0.34	0.24			
	10.59 (93)	8.6 (93)	0,0331		12	9	54	27	39	26	42	38	41			
	26.11 (98)	22.51 (97)	2019-02-06		91	89	69	4	95	62	88	92	10			
	36.97 (98)	28.59 (98)			0.68		0.28		2.12		-0.13	0.36	2.8			
					18		18		18		20	28	28			
			0		16		98		96		40	96	93			
361	OVIE81635GD		5HBF4889E OVIE50703F	43325	0.05	-0.05	0.3	-0.33	1.42	0.66	1.63	-0.87	-0.02			
	14.92 (97)	11.53 (97)	0,0652		6	4	50	20	28	17	56	64	72			
	26.01 (98)	23.23 (98)	2019-03-21		85	28	99	5	99	93	97	3	67			
	35.5 (98)	28.59 (98)			---		---		---		---	---	---			
			0		0		0		0		0	0	0			
					---		---		---		---	---	---			
362	BLAE42436FD		OVIE42237C BLAE68996C	43373	0.07	0.1	0.06	-0.2	1.24	0.07	1.5	0.83	0.12			
	15.02 (98)	14.78 (98)	0,0235		4	3	49	12	30	14	61	20	21			
	25.19 (97)	23.4 (98)	2018-07-20		96	91	84	27	99	51	96	98	27			
	33.83 (97)	28.58 (98)			---		---		---		---	0.27	2.63			
			0		0		0		0		0	9	9			
					---		---		---		---	81	90			
363	OVIE81646GD		OVIE58253E OVIE58116E	43325	0.02	0.09	0.28	-0.14	1.52	0.41	2.51	0.2	1.27			
	19.64 (99)	8.15 (92)	0,0435		4	3	52	19	22	12	23	23	24			
	28.65 (98)	24.57 (98)	2019-03-24		64	89	99	45	99	80	99	86	1			
	34.83 (97)	28.57 (98)			---		---		---		---	0.22	2.89			
			0		0		0		0		0	4	4			
					---		---		---		---	63	94			
364	RIDO18534ED		RIDO70393C RIDO97306D	43290	0.08	0.13	0.14	-0.28	1.22	0.36	1.4	0.93	0.14			
	13.94 (97)	13.9 (98)	0,0581		5	3	53	21	34	19	39	24	24			
	27.6 (98)	24.97 (98)	2017-11-11		98	96	94	11	99	77	94	99	23			
	33.13 (96)	28.57 (98)			0.33		0.16		2.03		---	0.22	3.53			
					5		5		5		0	14	14			
			0		28		54		93		---	65	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
365	OVIE67332GD		OVIE50411E	43325	0.03	0.16	0.09	-0.18	0.42	0.1	2.42	0.62	0.16			
			OVIE50503E		2	2	51	14	27	11	33	36	39			
	14.18 (97)	13.22 (98)	0,0441		68	99	89	34	84	54	99	97	20			
	26.77 (98)	24.19 (98)	2019-10-12		---	---	---	---	---	---	---	0.27	2.87			
	34.23 (97)	28.56 (98)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	94			
366	OVIE67254GD		OVIE50925F	43325	0.05	0.1	-0.11	-0.3	0.43	0.36	1.09	0.24	0.52			
			OVIE72887D		2	1	52	13	28	10	18	20	21			
	9.05 (91)	4.65 (83)	0,0349		84	91	46	8	85	76	90	88	1			
	27.09 (98)	22.23 (97)	2019-10-08		---	---	---	---	---	---	---	0.4	3.24			
	38.58 (99)	28.55 (98)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	97			
367	BLAE95159FD		RIDO70075Z	43373	-0.03	0.07	0.12	-0.28	0.89	0.63	1.09	-0.26	0.08			
			BLAE38256D		6	4	24	14	33	18	62	22	23			
	9.34 (91)	7.22 (90)	0,0745		16	82	92	10	96	91	90	40	39			
	27.05 (98)	22.82 (98)	2018-05-15		-0.89	0.25	1.98	-0.47	0.36	3.6						
	37.12 (98)	28.54 (98)			4	4	4	4	6	23	23	23	23			
			0		71	94	92	64	96	96	99	96	99			
368	5HBF8753GD		OVIE72687D	4049	0.07	-0.02	0.07	-0.38	0.9	-0.06	2	0.3	0.3			
			5HBF9943E		6	5	53	22	33	20	62	23	23			
	15.47 (98)	12.4 (97)	0,0275		96	45	86	2	96	38	99	90	5			
	24.22 (97)	22.09 (97)	2019-04-17		-0.22	0.27	1.12	---	0.36	2.27						
	35.83 (98)	28.52 (98)			1	1	1	1	0	4	4	4	4			
			0		47	97	52	---	96	83						
369	OVIE81982GD		RIDO96945D	43325	0.08	-0.02	0.12	-0.23	0.69	0.09	2.32	0.85	0.21			
			OVIE41985C		4	3	54	20	35	18	63	69	76			
	15.67 (98)	14.71 (98)	0,0231		98	44	92	21	93	53	99	99	12			
	22.57 (95)	21.35 (97)	2019-05-22		---	---	---	---	---	---	---	0.27	3.39			
	33.59 (96)	28.52 (98)			0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
370	MICA78110FD		RIDO70183Z	43466	0.04	0.02	0.27	-0.26	1	0.17	1.85	0.27	0.17			
			RIDO18239E		5	3	44	18	21	15	24	21	22			
	13.73 (97)	11.8 (97)	0,0502		76	65	99	14	97	61	98	89	18			
	24.46 (97)	21.99 (97)	2018-09-04		0.86		0.26		1.73		-0.88	0.28	2.97			
	34.92 (97)	28.52 (98)			5		5		5		7	19	19			
			0		11		95		81		85	86	95			
371	RIDO18358ED		RIDO70786D	43290	0.05	0.1	0.18	-0.28	1.26	0.26	1.59	-0.07	0.09			
			RIDO07467B		3	2	53	16	32	15	62	67	75			
	14.54 (97)	12.35 (97)	0,0466		87	92	97	10	99	69	96	63	35			
	27.32 (98)	24.42 (98)	2017-08-04		---		---		---		---	0.28	2.65			
	34.69 (97)	28.51 (98)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	86	91			
372	BLAE42520FD		RIDO70075Z	43373	-0.01	0.11	0.14	-0.33	0.91	0.16	1.25	0.15	0.07			
			BLAE97291D		6	4	24	14	33	18	62	39	42			
	10.31 (93)	9.24 (94)	0,0501		26	94	94	5	96	60	92	83	42			
	26.2 (98)	22.69 (97)	2018-10-07		-0.08		0.23		2.01		-0.4	0.34	3.64			
	36.15 (98)	28.5 (98)			4		4		4		6	23	23			
			0		42		87		93		60	94	99			
373	OVIE91282FD		OVIE84722D	43325	0.02	0.09	0	-0.07	0.74	0.31	1.94	0.08	0.5			
			OVIE35258X		6	5	56	25	39	22	64	69	76			
	14.13 (97)	9.03 (94)	0,0397		62	88	73	74	94	73	98	78	1			
	25.63 (97)	22.27 (97)	2018-04-09		0.81		0.25		1.81		-0.61	0.3	3.08			
	35.75 (98)	28.49 (98)			6		6		6		3	23	23			
			0		12		92		85		73	89	96			
374	RIDO17843ED		RIDO70402C	43290	0.06	0.01	0.11	-0.14	1.11	0.97	1.52	0.24	-0.09			
			RIDO70519C		4	2	53	19	34	17	62	67	75			
	13.94 (97)	14.01 (98)	0,0351		93	59	91	44	98	98	96	88	85			
	26.48 (98)	24.15 (98)	2017-01-11		---		---		---		---	0.24	3.18			
	33.41 (96)	28.46 (98)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	74	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
375	OVIE81974GD		RIDO96945D	43325	0.04	0.06	0.56	-0.21	1.75	-0.22	2.24		-0.23		-0.12	
			OVIE58231E		4	3	52	19	30	16	61		68		75	
	18.13 (99)	16.86 (99)	0,0302		80	80	99	23	99	25	99		44		89	
	23.72 (96)	22.8 (97)	2019-05-21		---		---		---		---		0.24		2.36	
	32.69 (96)	28.45 (98)			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		71		85	
376	OVIE50904FD		OVIE84722D	43325	0	0.18	0.14	-0.2	1.16	-0.2	2.21		-0.07		1.02	
			OVIE72954D		6	4	54	22	35	20	63		69		76	
	16.69 (98)	6.74 (89)	0,0307		33	99	94	26	98	27	99		63		1	
	27.3 (98)	23.12 (98)	2018-04-04		1.1		0.2		2.15		---		0.26		3.04	
	35.76 (98)	28.45 (98)			6		6		6		0		16		16	
			0		6		78		96		---		80		96	
377	OVIE82259GD		OVIE58367E	43325	0.05	0.11	0.28	-0.18	1.33	-0.07	1.9		0.09		-0.12	
			OVIE85295Z		3	2	54	19	34	15	63		69		76	
	15.88 (98)	15.64 (98)	0,0370		85	93	99	32	99	37	98		79		89	
	24.76 (97)	23.27 (98)	2019-07-23		---		---		---		---		0.25		2.5	
	33.24 (96)	28.45 (98)			0		0		0		0		11		11	
			0		---		---		---		---		77		88	
378	OVIE67573GD		RIDO07779B	43325	0.05	-0.01	0.19	-0.37	0.63	0.51	1.15		0.34		0.18	
			OVIE41818C		7	5	54	24	29	19	43		44		46	
	8.71 (90)	7.33 (91)	0,0317		86	47	97	2	91	86	91		92		16	
	25.18 (97)	21.34 (97)	2019-11-30		---		---		---		-0.83		0.39		3.41	
	37.53 (98)	28.43 (98)			0		0		0		2		21		21	
			0		---		---		---		83		98		98	
379	OVIE81453GD		OVIE58253E	43325	0.02	0.07	0.13	-0.22	1.49	0.36	1.97		0.49		0.95	
			OVIE73204D		4	3	50	18	32	15	62		69		76	
	17.64 (98)	9.67 (95)	0,0326		54	83	93	23	99	77	98		95		1	
	27.28 (98)	23.88 (98)	2019-03-10		---		---		---		---		0.24		2.81	
	34.6 (97)	28.43 (98)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		73		93	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
380	OVIE67108GD		OVIE58420E	43325	0.09	0.05	0.16	-0.2	1.32	0.14	1.72	1.05	0.44			
			OVIE42312C		3	2	53	16	32	13	63	69	76			
	16.21 (98)	13.84 (98)	0,0359		99	78	95	26	99	58	97	99	2			
	25.1 (97)	23.11 (98)	2019-08-08		---	---	---	---	---	---	---	0.28	2.52			
	34.13 (97)	28.42 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	88			
381	5HBF8735GD		OVIE72687D	4049	0.07	-0.04	0.13	-0.34	1.19	-0.02	2.07	0.34	0.49			
			5HBF8182C		6	5	54	23	36	22	63	23	23			
	17.05 (98)	12.45 (97)	0,0233		95	38	93	4	99	42	99	92	1			
	23.86 (96)	21.86 (97)	2019-04-16		0.14		0.24		1.57		-0.3	0.31	2.29			
	34.99 (97)	28.41 (98)			1		1		1		4	8	8			
			0		34		90		74		53	91	83			
382	OVIE67066GD		OVIE58367E	43325	0.05	0.03	0.28	-0.28	1.37	-0.5	2.03	1.49	0.42			
			OVIE88114C		3	2	53	17	31	13	63	69	76			
	16.84 (98)	15.69 (98)	0,0346		90	69	99	12	99	9	99	99	2			
	21.87 (94)	21.1 (96)	2019-08-01		---	---	---	---	---	---	---	0.31	2.32			
	33.95 (97)	28.39 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	84			
383	5HBF8896GD		OVIE72687D	4049	0.06	0.01	-0.03	-0.35	0.58	-0.25	1.8	0.4	0.34			
			5HBF8050C		6	5	54	24	30	20	44	23	23			
	13.14 (96)	10.21 (95)	0,0289		95	58	69	4	90	23	98	93	4			
	23.13 (96)	20.63 (96)	2019-04-27		0.05		0.29		1.51		-0.41	0.39	2.49			
	36.74 (98)	28.39 (98)			1		1		1		3	6	6			
			0		37		98		71		60	98	88			
384	FMK72731GD		5HBF68922D	43480	0.11	0.05	0.21	-0.34	1.38	0.73	1.87	0.53	0.34			
			FMK20655D		3	2	50	17	31	15	61	23	24			
	17.13 (98)	14.21 (98)	0,0203		99	76	98	4	99	94	98	96	4			
	28.86 (98)	26.17 (99)	2019-08-18		-0.04		0.17		1.87		---	0.19	2.42			
	32.67 (96)	28.37 (98)			7		7		7		0	10	10			
			0		41		61		87		---	52	86			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
385	OVIE82316GD		RIDO07779B	43325	0.03	0.14	0.18	-0.28	0.67	0.5	0.65	1.34	0.02			
			OVIE73367E		7	5	53	23	34	20	62	69	76			
	6.24 (83)	8.9 (94)	0,0311		65	97	96	10	92	85	78	99	55			
	26.92 (98)	23.02 (98)	2019-07-28		---	---	---	---	---	---	-0.69	0.37	3.51			
	36.8 (98)	28.37 (98)			0		0		0		2	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	77	97	99			
386	OVIE81655GD		OVIE58253E	43325	0.01	0.14	0.45	-0.16	1.66	0.47	1.69	0.92	0.28			
			OVIE73116D		4	3	53	20	26	14	41	43	45			
	15.27 (98)	13.99 (98)	0,0324		49	97	99	38	99	84	97	99	7			
	27.89 (98)	25.3 (98)	2019-03-24		---	---	---	---	---	---	---	0.22	3.07			
	32.99 (96)	28.37 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	96			
387	OVIE67237GD		OVIE50411E	43325	0.05	0.16	0.14	-0.21	0.68	0.23	2.56	-0.04	0.89			
			OVIE50592E		2	2	50	13	27	11	20	21	21			
	16.33 (98)	7.6 (91)	0,0542		88	99	94	25	92	66	99	67	1			
	29.07 (99)	24.65 (98)	2019-10-05		---	---	---	---	---	---	---	0.26	2.66			
	35.5 (98)	28.36 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	91			
388	RIDO18030ED		RIDO70402C	43290	0.03	-0.08	0.18	-0.22	1.48	0.7	1.71	-0.9	-0.47			
			RIDO64340C		4	2	54	19	33	16	61	68	75			
	16.2 (98)	16.24 (99)	0,0491		74	21	96	23	99	94	97	3	99			
	24.13 (96)	22.9 (98)	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	---	0.25	2.44			
	32.93 (96)	28.34 (98)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	87			
389	OVIE81670GD		OVIE58253E	43325	0.02	0.07	0.32	-0.12	1.72	0.46	2.09	-0.14	0.25			
			OVIE73120D		4	3	50	18	32	15	62	69	76			
	18.43 (99)	14.44 (98)	0,0331		55	84	99	52	99	83	99	56	9			
	26.7 (98)	24.56 (98)	2019-03-24		---	---	---	---	---	---	---	0.19	2.87			
	32.37 (96)	28.32 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
390	RIDO17910ED		RIDO70402C	43290	0.04	0.04	0.05	-0.23	0.85	0.88	1.31		-0.06		-0.34	
			RIDO15151Y		4	3	54	20	31	16	44		45		46	
	11.53 (95)	13.06 (98)	0,0660		84	70	83	20	95	97	93		64		99	
	27.02 (98)	24.2 (98)	2017-02-02		---		---		---		---		0.26		2.97	
	34.04 (97)	28.32 (98)			0		0		0		0		14		14	
			0		---		---		---		---		81		95	
391	OVIE67181GD		OVIE50674F	43325	0.05	0.13	0.14	-0.14	0.84	0.92	1.53		0.24		-0.27	
			OVIE51512F		2	1	46	11	21	8	18		20		20	
	12.18 (95)	13.86 (98)	0,0540		88	96	94	46	95	98	96		88		98	
	28.53 (98)	25.68 (98)	2019-09-28		---		---		---		---		---		---	
	33.58 (96)	28.31 (98)			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
392	OVIE67482GD		5HBF2976E	43325	0.04	0.05	0.28	-0.34	1.28	0.11	1.79		0.83		0.28	
			OVIE58096E		3	2	51	16	29	13	21		22		22	
	15.02 (98)	13.46 (98)	0,0217		81	77	99	5	99	54	98		98		6	
	25.68 (97)	23.49 (98)	2019-10-18		---		---		---		---		0.3		2.25	
	34.46 (97)	28.31 (98)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		90		83	
393	OVIE82305GD		OVIE58420E	43325	0.06	0.09	0.02	-0.14	0.71	0.55	1.45		1.4		0.19	
			OVIE42057C		3	2	54	17	32	14	63		69		76	
	11.83 (95)	12.79 (97)	0,0293		94	89	78	44	93	88	95		99		15	
	25.68 (97)	23.23 (98)	2019-07-28		1.19		0.22		2.09		---		0.28		3.14	
	34.24 (97)	28.3 (98)			1		1		1		0		6		6	
			0		4		85		95		---		86		97	
394	MX20293GD (M)		OVIE58044E	43332	0.05	0.13	0.13	-0.21	1	0.1	2.3		1.39		0.5	
			MX55657E		5	3	51	20	30	17	60		68		75	
	16.87 (98)	14.85 (98)	0,0300		87	97	93	25	97	54	99		99		1	
	26.78 (98)	24.69 (98)	2019-05-02		---		---		---		---		0.22		2.4	
	32.8 (96)	28.26 (98)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		66		86	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
395	RIDO18311ED		RIDO70786D	43290	0.04	0.14	0.01	-0.29	0.52	0.22	1.19	0.07	0.34			
			RIDO82848C		3	2	52	16	32	14	62	37	40			
	9.28 (91)	5.91 (87)	0,0753		84	97	77	9	88	65	92	77	4			
	27.08 (98)	22.44 (97)	2017-08-01		---	---	---	---	---	---	---	0.34	3.66			
	36.95 (98)	28.26 (98)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	99			
396	OVIE81527GD		OVIE58367E	43325	0.04	0.14	0.25	-0.18	1.26	0.69	0.93	0.32	0.23			
			OVIE58074E		3	2	52	17	20	9	26	27	28			
	10.82 (94)	8.8 (93)	0,0376		82	98	99	33	99	93	86	91	10			
	28.62 (98)	24.45 (98)	2019-03-14		---	---	---	---	---	---	---	0.31	2.94			
	35.81 (98)	28.26 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	95			
397	RIDO18403ED		RIDO70393C	43290	0.1	-0.04	0.2	-0.26	1.05	0.14	1.62	0.56	-0.2			
			RIDO97094D		5	3	53	21	33	18	62	24	24			
	13.98 (97)	15.74 (98)	0,0545		99	37	98	14	98	58	97	96	96			
	21.77 (94)	20.92 (96)	2017-09-13		0.42	0.18	2.01	---	---	---	---	0.27	3.65			
	32.85 (96)	28.25 (98)			5		5		5		0	12	12			
			0		24		67		93		---	81	99			
398	OVIE67646GD		OVIE58253E	43325	-0.01	0.09	0.21	-0.18	1.02	0.7	1.65	0.83	-0.09			
			OVIE58110E		4	3	53	19	25	13	40	43	44			
	12.6 (96)	14.3 (98)	0,0278		27	88	98	31	97	94	97	98	85			
	27.48 (98)	24.95 (98)	2019-12-04		---	---	---	---	---	---	---	0.3	2.64			
	34.08 (97)	28.24 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	90			
399	RIDO56377ED		RIDO70402C	43290	0.02	-0.01	0.18	-0.18	1.44	0.55	1.92	-0.33	-0.21			
			RIDO15178Z		4	3	55	21	36	18	43	43	45			
	16.87 (98)	16.2 (99)	0,0812		62	47	97	34	99	88	98	33	97			
	25.18 (97)	23.7 (98)	2017-11-29		---	---	---	---	---	---	---	0.23	1.97			
	32.68 (96)	28.22 (98)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	76			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
400	RIDO18435ED		RIDO70402C	43290	0.05	0.08	0.19	-0.15	1.25	0.74	1.49	0.2	-0.1			
			RIDO97217D		3	2	53	18	26	14	35	23	23			
	13.98 (97)	14.01 (98)	0,0731		89	86	97	41	99	95	95	85	86			
	27.07 (98)	24.61 (98)	2017-09-23		---		---		---		---	0.23	3.22			
	32.88 (96)	28.22 (98)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	67	97			
401	RIDO18160ED		RIDO70786D	43290	0.01	0.08	0.08	-0.29	0.81	0.41	1.35	0.48	0.17			
			RIDO64428C		2	2	51	15	30	13	62	34	37			
	10.94 (94)	9.79 (95)	0,0619		53	86	87	10	95	80	94	95	18			
	26.18 (98)	22.8 (97)	2017-06-02		---		---		---		---	0.31	3.21			
	35.36 (98)	28.21 (98)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	90	97			
402	5HBF8907GD		OVIE72687D	4049	0.04	0.03	0.14	-0.36	1.09	-0.23	1.87	0.19	0.49			
			5HBF7964C		6	5	54	24	37	22	64	23	23			
	15.05 (98)	10.22 (95)	0,0266		79	67	94	3	98	24	98	85	1			
	23.99 (96)	21.33 (97)	2019-04-29		-0.23		0.22		1.85		-0.5	0.33	2.71			
	35.61 (98)	28.2 (98)			1		1		1		4	10	10			
			0		48		86		87		66	94	92			
403	FMK55474GD		OVIE84722D	43480	0.01	0.09	0.03	-0.24	0.72	0.56	1.66	-0.28	0.66			
			FMK22628D		6	4	53	22	32	19	56	24	24			
	12.18 (95)	5.05 (84)	0,0385		43	90	80	18	93	89	97	38	1			
	28.13 (98)	23.15 (98)	2019-03-24		0.89		0.23		2.27		---	0.3	3.11			
	36.69 (98)	28.19 (98)			6		6		6		0	13	13			
			0		10		89		98		---	89	96			
404	OVIE67125GD		OVIE58367E	43325	0.07	-0.05	0.24	-0.18	1.22	-0.04	2.25	0.27	0.28			
			OVIE57561E		3	2	52	17	29	12	62	69	76			
	17.55 (98)	14.35 (98)	0,0360		96	32	98	32	99	40	99	89	6			
	21.55 (94)	20.54 (96)	2019-08-09		---		---		---		---	0.29	2.37			
	33.8 (97)	28.16 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	87	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
405	OVIE238ED (M)		OVIE72786D	43325	0.07	0.05	0.27	-0.28	1.14	-0.17	2.14	0.71	0.41			
			OVIE72648D		4	3	54	21	28	15	41	41	43			
	16.33 (98)	13.34 (98)	0,0274		96	75	99	11	98	29	99	98	2			
	23.89 (96)	22.08 (97)	2017-07-19		0.66		0.19		1.94		---	0.3	2.51			
	34.14 (97)	28.16 (98)			1		1		1		0	13	13			
			0		16		71		91		---	88	88			
406	OVIE81660GD		OVIE58420E	43325	0.04	0.07	0.11	-0.08	0.96	0.71	1.48	-0.05	-0.17			
			OVIE42426C		3	2	53	17	31	13	63	69	76			
	12.65 (96)	12.78 (97)	0,0275		83	84	91	68	97	94	95	66	95			
	25.51 (97)	23.12 (98)	2019-03-24		---		---		---		---	0.27	3.33			
	33.75 (97)	28.15 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	82	98			
407	FMK23520FD		RIDO70287A	43480	0.04	0.05	0.09	-0.41	0.93	-0.08	1.02	0.06	0.05			
			OVIE88060B		7	5	55	25	38	23	43	23	23			
	10.26 (93)	9.07 (94)	0,0347		80	78	89	1	96	37	89	76	46			
	24.76 (97)	21.47 (97)	2018-06-19		0.1		0.25		2.27		-0.9	0.41	2.29			
	37.29 (98)	28.14 (98)			7		7		7		3	27	27			
			0		36		93		98		86	99	84			
408	5HBF8894GD		OVIE72687D	4049	0.06	0.01	0.19	-0.3	1.44	0.28	1.54	0.52	0.37			
			5HBF8167C		6	5	54	23	36	22	63	23	23			
	15.43 (98)	12.36 (97)	0,0285		93	57	97	8	99	70	96	96	3			
	25.42 (97)	22.97 (98)	2019-04-26		-0.23		0.2		1.62		-0.48	0.31	2.51			
	34.6 (97)	28.14 (98)			1		1		1		4	8	8			
			0		48		78		76		64	90	88			
409	BLAE94113FD		OVIE98860A	43373	0.05	0.05	0.16	-0.19	1.42	0.37	1.76	0.46	0.27			
			BLAE68863B		7	5	32	16	36	20	63	24	24			
	16.41 (98)	13.94 (98)	0,0207		87	76	95	30	99	78	98	94	7			
	25.08 (97)	23.2 (98)	2018-12-02		-0.21		0.18		1.89		0.1	0.23	3.06			
	32.69 (96)	28.13 (98)			5		5		5		1	24	24			
			0		47		67		88		28	68	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
410	OVIE50633FD		OVIE42158C	43325	0.04	0.1	0.25	-0.31	1.33	-0.26	1.84	-0.57	-0.49			
			OVIE42245C		4	3	53	19	34	17	63	69	76			
	15.64 (98)	16.77 (99)	0,0573		80	92	99	7	99	23	98	13	99			
	25.18 (97)	23.84 (98)	2018-02-07		0.87		0.25		0.9		-0.71	0.28	1.92			
	33.16 (96)	28.11 (98)			9		9		9		1	16	16			
			0		10		93		42		78	85	74			
411	BLAE00122GD		BLAE00528E	43373	0.05	0.06	0.15	-0.16	0.94	0.7	0.98	0.51	-0.28			
			MX20639C		3	2	48	11	28	11	62	67	75			
	9.81 (92)	12.41 (97)	0,0362		84	79	95	38	97	94	87	95	98			
	25.13 (97)	22.64 (97)	2019-06-06		---		---		---		---	0.32	3.26			
	34.62 (97)	28.09 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	92	97			
412	OVIE51115FD		GUB10Y	43325	0.02	0.13	0	-0.36	0.53	0.16	0.74	0.22	-0.52			
			OVIE72983D		12	9	54	27	36	25	63	69	76			
	6.85 (85)	10.99 (96)	0,0531		57	96	75	3	88	59	81	87	99			
	24.65 (97)	21.92 (97)	2018-06-06		0.7		0.28		2.38		0.22	0.37	3			
	35.77 (98)	28.09 (98)			18		18		18		20	27	27			
			0		15		98		99		23	97	95			
413	FMK04747GD		5HBF4889E	43480	0.06	0.03	0.31	-0.26	1.15	0.57	1.34	-0.11	0.09			
			RIDO64111C		6	4	55	23	37	21	43	42	44			
	11.96 (95)	9.9 (95)	0,0364		91	70	99	15	98	89	94	59	35			
	25.6 (97)	22.42 (97)	2019-10-19		---		---		---		---	0.28	3.31			
	34.79 (97)	28.07 (98)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	86	98			
414	OVIE51250FD		RIDO70393C	43325	0.06	0.1	0.27	-0.19	1.32	0.45	2.42	0.72	0.05			
			OVIE58110E		5	3	53	21	33	18	62	69	76			
	18.63 (99)	18.4 (99)	0,0343		93	91	99	30	99	83	99	98	48			
	28.19 (98)	26.6 (99)	2018-06-15		0.35		0.13		1.42		---	0.19	1.86			
	31.27 (95)	28.07 (98)			5		5		5		0	14	14			
			0		27		36		67		---	50	73			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
415	OVIE82129GD		OVIE91325F	43325	0.05	0.06	0.14	-0.28	0.53	0.31	2.02		1.52		0.67	
			OVIE51300F		1	1	45	9	18	6	54		63		72	
	12.82 (96)	10.09 (95)	0,0315		90	78	94	10	88	73	99		99		1	
	25.31 (97)	22.33 (97)	2019-07-15		---		---		---		---		---		---	
	34.87 (97)	28.05 (98)			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
416	OVIE67228GD		OVIE50411E	43325	0.02	0.19	0	-0.17	0.27	0.49	2.13		-0.39		0.02	
			OVIE50504E		2	2	51	14	28	12	20		21		21	
	12.33 (96)	10.1 (95)	0,0441		65	99	75	36	78	85	99		26		57	
	28.83 (98)	24.97 (98)	2019-10-04		---		---		---		---		0.26		3.1	
	34.41 (97)	28.05 (98)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		80		96	
417	5HBF8739GD		OVIE72687D	4049	0.06	0.01	0.02	-0.38	0.8	-0.18	1.81		0.24		0.42	
			5HBF63376D		6	5	53	23	35	21	63		23		23	
	14.07 (97)	10.05 (95)	0,0263		91	56	79	2	95	28	98		87		2	
	23.49 (96)	20.9 (96)	2019-04-16		0.01		0.26		1.77		-0.33		0.36		2.41	
	35.93 (98)	28.05 (98)			1		1		1		3		6		6	
			0		39		94		83		54		96		86	
418	5HBF8725GD		OVIE72687D	4049	0.06	0.04	0.03	-0.34	0.87	-0.04	1.49		0.3		0.34	
			5HBF2497C		7	5	55	24	37	22	64		23		23	
	12.84 (96)	9.73 (95)	0,0246		92	70	80	5	96	40	95		90		4	
	24.36 (97)	21.45 (97)	2019-04-16		0.06		0.26		1.56		-0.38		0.37		2.6	
	36.13 (98)	28.04 (98)			1		1		1		4		8		8	
			0		37		96		74		58		97		90	
419	OVIE81317GD		5HBF4889E	43325	0.05	0.08	0.26	-0.33	1.43	-0.05	2.15		-0.82		1.16	
			OVIE50805F		6	4	48	20	30	18	60		68		75	
	17.9 (98)	4.87 (84)	0,0266		88	87	99	5	99	39	99		4		1	
	27.87 (98)	23.11 (98)	2019-02-18		---		---		---		---		---		---	
	36.66 (98)	28.03 (98)			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
420	OVIE67528GD		OVIE58253E	43325	0.03	0.09	0.03	-0.26	0.72	-0.17	1.82		1.48		0.14	
			OVIE50531E		4	3	51	18	31	15	35		38		41	
	13.31 (96)	14.71 (98)	0,0408		72	89	81	14	93	29	98		99		23	
	23.53 (96)	22.04 (97)	2019-10-20		---		---		---		---		0.31		2.85	
	33.71 (97)	28.02 (98)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		90		94	
421	OVIE51203FD		OVIE57671E	43325	0.04	0.06	0.22	-0.26	1.46	0.37	1.84		0.99		0.98	
			OVIE42389C		3	2	53	17	33	15	62		69		76	
	16.58 (98)	9.72 (95)	0,0295		79	80	98	13	99	77	98		99		1	
	27.56 (98)	24.02 (98)	2018-06-12		0.24		0.19		1.65		---		0.28		2.55	
	34.75 (97)	28.02 (98)			1		1		1		0		10		10	
			0		31		69		77		---		84		89	
422	RIDO18566ED		RIDO70402C	43290	0.04	0.05	0.06	-0.31	0.82	0.44	0.9		0.85		-0.16	
			RIDO70674D		3	2	53	19	34	17	38		23		23	
	9.29 (91)	11.88 (97)	0,0535		82	75	85	7	95	82	86		99		94	
	24.4 (97)	21.91 (97)	2017-11-22		---		---		---		---		0.3		3.81	
	34.23 (97)	28 (98)			0		0		0		0		10		10	
			0		---		---		---		---		89		99	
423	OVIE82254GD		OVIE91325F	43325	0.05	0.13	0.3	-0.15	1.25	0.32	2.32		1.19		1.01	
			OVIE51265F		1	1	45	9	20	6	58		66		74	
	17.4 (98)	10.66 (96)	0,0409		86	96	99	43	99	73	99		99		1	
	27.7 (98)	24.4 (98)	2019-07-23		---		---		---		---		---		---	
	33.3 (96)	27.99 (98)			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
424	BLAE00146GD		BLAE00530E	43373	0	0.11	0.15	-0.21	0.96	0.06	1.33		0.32		-0.04	
			BLAE97301D		2	1	47	9	13	4	30		67		75	
	11.06 (94)	11.15 (96)	0,0672		32	93	95	25	97	50	94		91		71	
	23.83 (96)	21.38 (97)	2019-06-05		---		---		---		---		0.31		3.67	
	34.52 (97)	27.99 (98)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		91		99	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
425	BLAE42509FD		RIDO70075Z	43373	0	0.04	0.16	-0.32	1	0.28	0.88	0.23	0.01			
			BLAE97295D		6	4	24	14	30	17	60	22	23			
	9.07 (91)	8.73 (93)	0,0404		41	70	96	6	97	71	85	87	57			
	24.4 (97)	21.14 (96)	2018-10-05		0.04		0.25		1.91		-0.49	0.39	3.42			
	36.49 (98)	27.99 (98)			4		4		4		6	20	20			
			0		38		93		89		65	98	98			
426	RIDO17973ED		RIDO70402C	43290	0.05	0.04	0.12	-0.24	1.18	0.97	0.56	-0.39	-0.24			
			RIDO88153A		4	3	55	21	36	18	63	69	76			
	9.42 (92)	9.51 (95)	0,0304		90	73	92	17	99	98	76	27	98			
	26.37 (98)	22.89 (98)	2017-03-19		---		---		---		---	0.27	4.31			
	34.27 (97)	27.99 (98)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	83	99			
427	5HBF8936GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.14	0.04	-0.26	0.88	0.19	1.88	0.17	0.42			
			5HBF8198C		8	6	54	25	37	24	63	24	24			
	14.49 (97)	10.23 (95)	0,0211		78	98	82	13	96	63	98	84	2			
	27.38 (98)	24.01 (98)	2019-05-16		0.16		0.2		2.1		0	0.27	2.53			
	34.48 (97)	27.98 (98)			6		6		6		3	18	18			
			0		34		78		95		33	83	89			
428	OVIE67373GD		OVIE50411E	43325	0.04	0.13	0.1	-0.12	0.65	0.66	1.88	0.02	0.51			
			OVIE72895D		2	2	52	15	31	13	38	41	43			
	12.97 (96)	7.73 (92)	0,0484		81	96	90	53	92	93	98	72	1			
	28.09 (98)	23.86 (98)	2019-10-14		---		---		---		---	0.28	3.32			
	35.11 (97)	27.97 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	84	98			
429	OVIE81533GD		RIDO07779B	43325	0.04	0.06	0.26	-0.3	1.05	0.42	0.95	0.39	0.39			
			OVIE22122B		7	5	55	25	38	22	45	46	47			
	9.56 (92)	6.58 (89)	0,0285		79	81	99	8	98	81	87	93	3			
	26.12 (98)	21.91 (97)	2019-03-15		---		---		---		-0.79	0.35	3.34			
	36.58 (98)	27.96 (98)			0		0		0		2	23	23			
			0		---		---		---		81	96	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir	Rép Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
430	FMK55490GD		5HBF68922D FMK98077F	43480	0.11	0.07	0.18	-0.43	1.21	0.35	1.73	0.4	0.26			
	15.71 (98)	13.21 (98)	0,0228		3	2	48	16	28	15	60	23	24			
	27.75 (98)	25.06 (98)	2019-03-23		99	84	96	1	99	76	97	93	8			
	33.03 (96)	27.95 (98)			0.09		0.2		1.77		---	0.23	2.34			
					7		7		7		0	6	6			
			0		36		75		83		---	70	85			
431	AN264FD (M)		RIDO07779B AN01E	43436	0.03	0	0.28	-0.27	0.94	0.39	1.17	0.25	0.19			
	9.79 (92)	8.05 (92)	0,0522		7	5	50	22	31	19	56	24	24			
	24.03 (96)	20.64 (96)	2018-11-04		70	53	99	13	97	78	91	88	15			
	36.42 (98)	27.94 (98)			---		---		---		-0.89	0.36	3.15			
					0		0		0		2	18	18			
			0		---		---		---		86	97	97			
432	FMK06303GD		OVIE58301E RIDO64324C	43480	0.06	0	0.29	-0.12	1.08	0.53	2.04	-0.04	0.03			
	15.22 (98)	13.54 (98)	0,0569		1	1	50	10	26	9	19	18	20			
	24.16 (96)	22.28 (97)	2019-06-04		92	54	99	52	98	87	99	67	54			
	33.02 (96)	27.94 (98)			---		---		---		---	0.25	3.15			
			0		0		0		0		0	7	7			
					---		---		---		---	78	97			
433	FMK55501GD		OVIE84722D OVIE41829C	43480	0.04	0.12	0.06	-0.28	0.62	0.04	1.2	0.24	0.55			
	9.65 (92)	5 (84)	0,0505		6	4	55	24	36	20	62	24	24			
	25.78 (97)	21.32 (97)	2019-03-24		82	95	84	11	91	48	92	88	1			
	37.47 (98)	27.94 (98)			0.97		0.3		1.6		---	0.38	3.26			
					6		6		6		0	16	16			
			0		8		99		75		---	98	97			
434	RIDO18125ED		RIDO82847C RIDO96868D	43290	0.04	0.1	0.33	-0.2	1.21	0.42	1.74	0.5	0.23			
	14.07 (97)	12.25 (97)	0,0968		4	3	50	18	30	16	60	23	24			
	26.73 (98)	23.88 (98)	2017-05-20		82	91	99	26	99	80	97	95	11			
	33.4 (96)	27.94 (98)			1.15		0.18		1.92		-0.78	0.24	2.97			
					1		1		1		2	15	15			
			0		5		67		90		81	74	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
435	OVIE67566GD		RIDO07779B	43325	0.02	0.06	0.3	-0.35	0.97	0.36	1.15	0.72	0.54			
			OVIE50690F		7	5	52	22	25	17	24	24	24			
	9.68 (92)	6.31 (88)	0,0245		64	79	99	4	97	77	91	98	1			
	26 (98)	21.78 (97)	2019-11-28		---	---	---	---	---	---	-0.59	0.36	3.06			
	36.83 (98)	27.93 (98)			0	0	0	0	0	0	2	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	71	96	96			
436	BLAE68377GD		BLAE00528E	43373	0.02	0.11	0.12	-0.17	1.25	0.55	1.48	-0.07	0.09			
			BLAE91291B		3	2	48	11	23	9	38	20	21			
	13.98 (97)	11.86 (97)	0,0432		60	93	92	34	99	88	95	64	36			
	26.54 (98)	23.76 (98)	2019-10-01		---	---	---	---	---	---	---	0.23	3.46			
	32.96 (96)	27.93 (98)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	98			
437	OVIE81701GD		5HBF4889E	43325	0.04	0.02	0.39	-0.2	1.27	0.07	2	-0.12	-0.02			
			OVIE50235E		6	4	48	20	30	18	60	68	75			
	15.33 (98)	13.78 (98)	0,0471		81	65	99	26	99	51	99	57	67			
	23.12 (96)	21.55 (97)	2019-04-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	33.49 (96)	27.9 (97)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
438	OVIE67250GD		OVIE50411E	43325	0.03	0.12	0.14	-0.2	0.51	0.44	1.93	0.56	0.44			
			OVIE73054D		3	2	53	16	31	13	37	40	42			
	11.95 (95)	8.77 (93)	0,0398		68	96	94	26	88	82	98	96	2			
	26.77 (98)	23.08 (98)	2019-10-08		---	---	---	---	---	---	---	0.28	3.18			
	34.91 (97)	27.9 (97)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	97			
439	OVIE67604GD		OVIE58253E	43325	0.03	0.08	0.21	-0.16	1.25	0.28	1.87	1.06	0.12			
			OVIE58149E		4	3	51	18	23	13	35	38	41			
	15.54 (98)	15.84 (98)	0,0494		72	86	98	38	99	71	98	99	27			
	24.86 (97)	23.43 (98)	2019-12-02		---	---	---	---	---	---	---	0.23	2.75			
	32.09 (95)	27.9 (97)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
440	OVIE81737GD		OVIE50712F	43325	0.04	0.11	0.06	-0.25	0.59	0.18	1.99	-0.64	0.56			
			OVIE50914F		1	1	47	9	13	4	19	63	72			
	13.27 (96)	5.9 (87)	0,0399		78	93	85	15	90	62	99	9	1			
	26.85 (98)	22.44 (97)	2019-05-09		---		---		---		---	---	---			
	36.17 (98)	27.89 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
441	BLAE00114GD		BLAE00528E	43373	0.03	0.07	0.25	-0.11	1.49	0.46	1.47	0.51	0.03			
			BLAE97294D		3	2	49	11	14	6	21	67	75			
	14.64 (97)	14.36 (98)	0,0345		75	83	99	56	99	83	95	95	52			
	24.75 (97)	23.01 (98)	2019-06-03		---		---		---		---	0.26	3.01			
	32.81 (96)	27.89 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	80	96			
442	OVIE67061GD		OVIE58420E	43325	0.04	-0.05	0.23	-0.14	1.25	0.45	2.09	1.99	0.07			
			OVIE42411C		3	2	52	15	30	12	62	69	76			
	16.55 (98)	19.5 (99)	0,0303		79	32	98	45	99	83	99	99	39			
	21.84 (94)	22 (97)	2019-08-01		---		---		---		---	0.21	2.7			
	30.72 (94)	27.89 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	61	92			
443	FMK98029FD		OVIE98878A	43480	0.08	0.11	0.13	-0.09	1.22	0.89	2.18	0.2	0.46			
			RIDO07752B		5	4	54	22	37	20	63	21	22			
	17.97 (98)	13.15 (98)	0,0253		99	92	93	65	99	97	99	86	2			
	29.11 (99)	26.05 (99)	2018-02-10		0		0.1		2.31		---	0.13	3.02			
	31.3 (95)	27.89 (97)			7		7		7		0	24	24			
			0		39		18		98		---	22	96			
444	FMK23501FD		OVIE98878A	43480	0.11	-0.02	0.07	-0.04	0.62	1.23	2.22	0.19	0.47			
			OVIE88070B		5	4	55	23	35	19	42	21	22			
	15.47 (98)	10.8 (96)	0,0433		99	45	86	85	91	99	99	85	2			
	27.06 (98)	23.86 (98)	2018-06-15		0.31		0.17		1.92		---	0.25	2.88			
	33.85 (97)	27.89 (97)			7		7		7		0	24	24			
			0		28		62		90		---	77	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
445	BLAE95142FD		RIDO70075Z BLAE21372D	43373	0	0.02	0.16	-0.29	1	0.23	1.14	-0.29	0.13			
	10.37 (93)	7.64 (91)	0,0688		6	4	34	15	33	19	63	22	23			
	24.35 (97)	20.83 (96)	2018-05-13		37	64	95	10	97	66	91	37	25			
	36.9 (98)	27.88 (97)														
			0		59		96		85		78	98	95			
446	OVIE67461GD		5HBF2976E OVIE58476E	43325	0.02	0.11	0.16	-0.42	1.26	-0.26	1.5	0.09	-0.04			
	13.9 (97)	13.18 (98)	0,0315		3	2	51	16	28	13	21	37	40			
	25.92 (97)	23.55 (98)	2019-10-18		60	93	95	1	99	23	96	78	73			
	34.54 (97)	27.88 (97)			---		---		---		---	---	---			
			0		0		0		0		0	0	0			
					---		---		---		---	---	---			
447	5HBF8724GD		OVIE72687D 5HBF2497C	4049	0.06	0.04	0.03	-0.34	0.9	-0.04	1.41	0.28	0.34			
	12.61 (96)	9.49 (95)	0,0246		7	5	55	24	37	22	64	23	23			
	24.19 (97)	21.26 (97)	2019-04-16		92	70	81	5	96	40	95	90	4			
	35.98 (98)	27.86 (97)														
			0		37		96		74		58	97	90			
448	EPI44869GD		OVIE50255E MX20442E	43404	0.05	-0.01	0.15	-0.25	1.06	0.26	1.38	0.59	0.08			
	12.56 (96)	12.3 (97)	0,0444		2	1	52	13	27	10	60	67	74			
	23.38 (96)	21.28 (97)	2019-08-18		90	46	95	16	98	68	94	97	38			
	34.96 (97)	27.86 (97)			---		---		---		---	0.35	2.49			
			0		0		0		0		0	4	4			
					---		---		---		---	95	88			
449	RIDO18503ED		RIDO70402C RIDO70628C	43290	0.07	0.05	0.13	-0.25	1.32	0.21	1.75	-0.36	-0.24			
	16.24 (98)	15.84 (98)	0,0391		3	2	52	18	31	16	38	23	23			
	24.93 (97)	23.48 (98)	2017-09-30		96	76	93	16	99	64	97	30	98			
	32.31 (96)	27.86 (97)			---		---		---		---	0.24	2.39			
			0		0		0		0		0	9	9			
					---		---		---		---	73	86			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
450	BLAE42569FD		MX94574A	43373	0.02	0.18	0.18	-0.2	0.95	1.08	2	0.99	0.02			
			DSW807E		6	5	24	14	33	20	62	40	43			
	14.46 (97)	15.49 (98)	0,0238		58	99	96	26	97	99	99	99	55			
	31.79 (99)	28.72 (99)	2018-10-23		-0.27		0.17		0.91		---	0.22	2.48			
	31.97 (95)	27.83 (97)			1		1		1		0	19	19			
			0		49		59		43		---	64	88			
451	RIDO18190ED		RIDO70402C	43290	0.04	0	0.06	-0.14	0.56	1.19	1.89	-0.47	-0.09			
			RIDO70238Z		4	3	54	20	35	17	63	44	45			
	12.72 (96)	11.13 (96)	0,0484		78	53	85	45	89	99	98	19	85			
	26.97 (98)	23.76 (98)	2017-06-03		---		---		---		---	0.25	3.1			
	33.61 (97)	27.8 (97)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	76	96			
452	MX99951GD (M)		OVIE58044E	43332	0.05	0.14	0.11	-0.19	0.96	-0.2	2.36	0.97	0.17			
			MX55855E		5	3	50	19	31	17	61	68	75			
	17.12 (98)	16.7 (99)	0,0310		88	98	92	28	97	27	99	99	18			
	25.02 (97)	23.79 (98)	2019-04-22		---		---		---		---	0.22	2.21			
	31.66 (95)	27.8 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	63	82			
453	RIDO56376ED		RIDO70786D	43290	0.04	-0.01	0.11	-0.3	0.86	0.27	1.21	-0.1	-0.14			
			RIDO64340C		3	2	53	16	31	14	37	36	39			
	10.62 (94)	10.56 (96)	0,0630		79	46	91	9	95	69	92	60	93			
	23.18 (96)	20.6 (96)	2017-11-28		---		---		---		---	0.34	2.92			
	35.29 (97)	27.79 (97)			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	95	95			
454	OVIE82282GD		5HBF2976E	43325	0.01	0.09	0.09	-0.28	0.57	0.12	1.83	0.68	-0.23			
			OVIE98890A		3	2	54	19	35	16	63	69	76			
	11.97 (95)	14.45 (98)	0,0254		52	89	89	10	90	56	98	97	97			
	24.62 (97)	22.85 (98)	2019-07-26		---		---		---		---	0.32	2.5			
	33.71 (97)	27.78 (97)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	92	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
455	OVIE67266GD		RIDO97226D	43325	0.03	0.08	0.01	-0.23	0.75	1.13	1.66	0.71	0.24			
			OVIE57562E		3	2	51	16	29	13	22	37	40			
	12.76 (96)	11.47 (97)	0,0303		69	85	77	20	94	99	97	98	9			
	29.61 (99)	25.91 (98)	2019-10-08		---		---		---		---	0.24	2.55			
	33.59 (97)	27.78 (97)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	74	89			
456	OVIE67361GD		5HBF2976E	43325	0.05	0.04	0.14	-0.32	1.29	-0.35	2.01	0.24	0.76			
			OVIE50614E		3	2	51	16	30	14	34	22	22			
	17.07 (98)	10 (95)	0,0290		90	74	94	6	99	16	99	87	1			
	23.85 (96)	21.28 (97)	2019-10-14		---		---		---		---	0.32	2.29			
	34.95 (97)	27.78 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	92	84			
457	FMK55436GD		OVIE84722D	43480	0.04	0.09	-0.07	-0.19	0.61	0.84	1.26	-0.17	0.52			
			FMK22649D		6	4	53	22	35	20	61	24	24			
	10.58 (93)	5.04 (84)	0,0507		76	89	58	31	90	97	93	51	1			
	27.83 (98)	22.91 (98)	2019-03-18		1.19		0.24		2.14		---	0.28	3.59			
	35.78 (98)	27.75 (97)			6		6		6		0	13	13			
			0		4		90		96		---	87	99			
458	FMK04752GD		OVIE57671E	43480	0.03	0.07	0.21	-0.15	1.22	0.47	1.84	1.21	0.52			
			RIDO70567C		3	2	53	18	33	15	39	36	40			
	15.17 (98)	12.7 (97)	0,0207		74	83	98	43	99	84	98	99	1			
	25.94 (98)	23.45 (98)	2019-10-20		0.4		0.17		1.87		---	0.24	2.88			
	32.95 (96)	27.73 (97)			1		1		1		0	11	11			
			0		25		62		88		---	73	94			
459	RIDO18508ED		RIDO70402C	43290	0.07	0.04	0.1	-0.25	0.88	0.47	1.67	0.23	-0.04			
			RIDO70565C		4	2	54	19	34	17	39	28	29			
	13.5 (97)	13.14 (98)	0,0300		95	73	90	16	96	84	97	87	71			
	25.23 (97)	22.97 (98)	2017-10-01		---		---		---		---	0.25	3.01			
	32.96 (96)	27.72 (97)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	77	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
460	OVIE67755GD		RIDO07779B	43325	0.02	0.13	0.3	-0.25	0.95	0.28	1.22	-0.26	0.28			
			OVIE50962F		7	5	48	21	22	17	24	24	24			
	9.89 (92)	6.13 (88)	0,0483		63	96	99	15	97	71	92	41	7			
	26.59 (98)	22.18 (97)	2019-12-11		---	---	---	---	---	---	-0.73	0.33	3.24			
	36.16 (98)	27.72 (97)			0		0		0		2	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	79	93	97			
461	RIDO18402ED		RIDO70786D	43290	0.07	0.06	0.09	-0.3	0.81	0.19	1.3	0.19	0.28			
			RIDO88466A		3	2	53	17	34	15	63	37	40			
	11.32 (95)	8.55 (93)	0,0621		95	79	89	8	95	62	93	85	7			
	24.75 (97)	21.39 (97)	2017-09-12		---	---	---	---	---	---	---	0.31	3.41			
	35.11 (97)	27.71 (97)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	98			
462	RIDO18401ED		RIDO70786D	43290	0.07	0.06	0.09	-0.3	0.81	0.19	1.3	0.19	0.28			
			RIDO88466A		3	2	53	17	34	15	63	37	40			
	11.32 (95)	8.55 (93)	0,0621		95	79	89	8	95	62	93	85	7			
	24.75 (97)	21.39 (97)	2017-09-12		---	---	---	---	---	---	---	0.31	3.41			
	35.11 (97)	27.71 (97)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	98			
463	OVIE67128GD		RIDO07779B	43325	0.04	0.11	0.26	-0.32	0.74	0.49	0.41	0.44	-0.07			
			OVIE42100C		7	5	55	25	37	22	63	69	76			
	5.05 (79)	6.27 (88)	0,0316		78	93	99	6	93	85	69	94	81			
	25.6 (97)	21.36 (97)	2019-08-09		---	---	---	---	---	---	-0.47	0.38	4.06			
	36.61 (98)	27.71 (97)			0		0		0		2	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	64	97	99			
464	MX20489GD (M)		MX99750F	43332	0.04	0.14	0.13	-0.17	0.69	0.89	1.93	1.14	0.1			
			MX55919F		1	1	46	9	18	6	58	66	74			
	13.21 (96)	14.09 (98)	0,0644		84	97	93	36	92	97	98	99	32			
	28.74 (98)	25.91 (98)	2019-08-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	31.97 (95)	27.7 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
465	5HBF8903GD		OVIE72687D	4049	0.06	-0.03	0.24	-0.35	1.36	-0.24	1.47	0.27	0.45			
			5HBF3219C		6	5	54	24	37	22	64	23	23			
	14.24 (97)	10 (95)	0,0235		91	39	99	4	99	23	95	89	2			
	21.54 (94)	19.41 (95)	2019-04-28		0.13		0.27		1.77		-0.14	0.34	2.73			
	35.15 (97)	27.7 (97)			1		1		1		4	8	8			
			0		35		96		83		42	95	92			
466	MX20529GD (M)		MX55959F	43332	0.01	0.09	0.23	-0.2	1.04	0.64	1.78	0.79	-0.41			
			MX54522E		2	1	51	14	17	6	37	40	42			
	13.49 (97)	17.55 (99)	0,0580		49	88	98	27	98	92	98	98	99			
	26.34 (98)	24.89 (98)	2019-11-02		---		---		---		---	0.21	2.32			
	31.23 (95)	27.67 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	60	84			
467	OVIE67238GD		RIDO97226D	43325	0.05	0.07	0.04	-0.32	0.53	1.27	1.07	0.98	0.12			
			OVIE50382E		3	2	51	16	30	13	34	37	40			
	8.64 (90)	9.4 (94)	0,0361		86	83	81	6	88	99	89	99	28			
	29.77 (99)	25.4 (98)	2019-10-05		---		---		---		---	0.3	2.94			
	34.84 (97)	27.67 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	89	95			
468	OVIE91289FD		5HBF68922D	43325	0.08	0.06	0.13	-0.51	0.59	0.14	1.46	0.17	0.04			
			OVIE49259Y		4	3	55	21	38	19	64	69	76			
	10.73 (94)	9.86 (95)	0,0291		98	81	93	1	90	58	95	84	49			
	26.64 (98)	23.22 (98)	2018-04-10		0.1		0.28		1.52		-0.21	0.38	1.83			
	36.11 (98)	27.64 (97)			7		7		7		3	16	16			
			0		36		98		72		46	98	72			
469	FMK72742GD		OVIE72786D	43480	0.11	-0.05	0.1	-0.22	0.85	0.5	1.32	0.09	0.26			
			FMK20751E		4	3	54	20	33	17	62	22	22			
	12.07 (95)	9.1 (94)	0,0312		99	29	90	22	95	85	93	78	8			
	23.36 (96)	20.47 (96)	2019-08-19		0.31		0.22		2		---	0.37	2.89			
	35.85 (98)	27.62 (97)			1		1		1		0	9	9			
			0		28		84		92		---	97	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
470	5HBF8991GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.14	0.11	-0.22	0.78	0.52	1.8	0.26	0.36			
			5HBF8170D		8	6	54	24	35	23	63	24	24			
	13.16 (96)	9.77 (95)	0,0243		76	98	91	22	94	87	98	89	3			
	27.96 (98)	24.29 (98)	2019-05-24		0.59		0.18		2.51		---	0.24	2.67			
	33.75 (97)	27.61 (97)			6		6		6		0	16	16			
			0		19		67		99		---	73	91			
471	OVIE51670FD		GUB10Y	43325	0.05	0.17	0.02	-0.41	0.86	0.3	0.28	-0.05	0.2			
			OVIE58497E		12	9	52	25	34	24	62	68	75			
	6.69 (85)	4.38 (82)	0,0258		86	99	78	1	96	72	64	66	14			
	27.63 (98)	22.58 (97)	2018-10-26		0.44		0.3		2.4		0.03	0.37	2.85			
	37.27 (98)	27.6 (97)			18		18		18		20	21	21			
			0		24		99		99		32	97	94			
472	5HBF8980GD		OVIE42023C	4049	0.03	0.16	0.14	-0.23	1.01	0.36	1.88	0.31	0.35			
			5HBF7959C		8	6	54	25	37	23	63	24	24			
	14.65 (97)	11.32 (96)	0,0171		75	99	94	21	97	77	98	90	4			
	28.19 (98)	24.9 (98)	2019-05-23		0.35		0.19		1.79		-0.05	0.24	2.54			
	33.2 (96)	27.6 (97)			6		6		6		4	18	18			
			0		27		72		84		36	71	89			
473	OVIE67536GD		OVIE58253E	43325	0.03	0.1	0.26	-0.18	1.05	0.37	1.75	0.04	0.63			
			OVIE50376E		4	3	52	19	30	15	36	39	41			
	13.46 (97)	7.27 (91)	0,0433		73	91	99	31	98	78	97	74	1			
	26.43 (98)	22.51 (97)	2019-10-21		---		---		---		---	0.3	3.08			
	35.16 (97)	27.6 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	90	96			
474	MX20453GD (M)		MX55959F	43332	0.02	-0.01	0.05	-0.17	0.89	0.97	1.58	0.97	-0.24			
			MX54406D		2	1	52	14	24	9	61	68	75			
	12.81 (96)	16.05 (99)	0,0530		60	47	84	34	96	98	96	99	98			
	25.03 (97)	23.52 (98)	2019-07-23		---		---		---		---	0.25	2.49			
	32.11 (95)	27.58 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	77	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
475	OVIE67393GD		5HBF2976E	43325	0.04	-0.04	0.29	-0.32	1.5	-0.1	2.03	0.28	0.02			
			OVIE73354E		3	2	49	15	29	13	34	37	40			
	17.34 (98)	16.3 (99)	0,0244		81	35	99	6	99	35	99	89	55			
	22.21 (95)	21.55 (97)	2019-10-16		---	---	---	---	---	---	---	0.28	1.97			
	32.46 (96)	27.57 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	76			
476	5HBF8812GD		OVIE72687D	4049	0.06	0.03	-0.08	-0.38	0.63	-0.09	1.33	0.32	0.32			
			5HBF9977E		6	5	53	22	34	21	63	23	23			
	11.4 (95)	8.64 (93)	0,0289		94	68	57	2	91	35	94	91	5			
	23.51 (96)	20.5 (96)	2019-04-22		0.1		0.28		1.64		---	0.38	2.55			
	36.1 (98)	27.54 (97)			1		1		1		0	4	4			
			0		36		98		77		---	98	89			
477	5HBF8940GD		OVIE42023C	4049	0.03	0.15	0.1	-0.24	1.04	0.37	1.62	0.16	0.38			
			5HBF0022E		8	6	52	23	34	22	62	24	24			
	13.65 (97)	9.74 (95)	0,0236		67	99	90	19	98	77	97	83	3			
	27.48 (98)	23.94 (98)	2019-05-16		0.3		0.19		2.39		---	0.23	2.79			
	33.46 (96)	27.54 (97)			6		6		6		0	13	13			
			0		29		69		99		---	70	93			
478	RIDO18047ED		RIDO07779B	43290	0.01	-0.01	0.21	-0.36	1.04	0.19	1.35	0.87	-0.15			
			RIDO64305C		7	5	52	22	34	20	61	68	75			
	11.49 (95)	13.88 (98)	0,0562		49	48	98	3	98	63	94	99	93			
	22.95 (96)	21.27 (97)	2017-04-03		---	---	---	---	---	---	-0.97	0.3	2.88			
	33.41 (96)	27.54 (97)			0		0		0		2	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	88	89	94			
479	BLAE68421GD		MX94574A	43373	0.06	0.12	0.04	-0.25	0.64	0.55	1.3	0.74	-0.13			
			BLAE42400F		6	5	48	17	22	16	24	23	24			
	10.51 (93)	12.5 (97)	0,0375		91	95	81	16	91	88	93	98	91			
	26.31 (98)	23.63 (98)	2019-11-17		0.12		0.22		1.81		---	0.27	3.28			
	33.03 (96)	27.52 (97)			1		1		1		0	16	16			
			0		35		84		85		---	82	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
480	BLAE00041GD		OVIE98860A	43373	0.04	0.12	0.12	-0.21	1.07	0.64	1.46	0.85	0.23			
			BLAE00387E		6	5	24	16	30	18	60	68	75			
	13.05 (96)	12.15 (97)	0,0294		76	95	92	24	98	91	95	98	10			
	27.66 (98)	24.64 (98)	2019-04-06		-0.29		0.2		1.79		-0.08	0.25	2.66			
	33 (96)	27.51 (97)			5		5		5		1	17	17			
			0		50		77		84		38	76	91			
481	FMK72730GD		5HBF68922D	43480	0.11	0.05	0.19	-0.34	1.22	0.73	1.79	0.48	0.32			
			FMK20655D		3	2	50	17	31	15	61	23	24			
	16 (98)	13.23 (98)	0,0203		99	76	97	4	99	94	98	95	5			
	28.05 (98)	25.27 (98)	2019-08-18		-0.04		0.17		1.87		---	0.19	2.42			
	31.91 (95)	27.51 (97)			7		7		7		0	10	10			
			0		41		61		87		---	52	86			
482	5HBF8919GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.13	0.14	-0.29	1.09	0.12	1.78	0.19	0.44			
			5HBF8196D		8	6	54	25	34	22	62	24	24			
	14.61 (97)	10.23 (95)	0,0218		78	96	94	10	98	56	98	85	2			
	26.76 (98)	23.52 (98)	2019-05-14		0.14		0.21		1.96		---	0.27	2.31			
	33.98 (97)	27.5 (97)			6		6		6		0	16	16			
			0		34		80		91		---	83	84			
483	OVIE67251GD		OVIE50411E	43325	0.03	0.12	0.06	-0.2	0.41	0.44	1.84	0.53	0.43			
			OVIE73054D		3	2	53	16	31	13	37	40	42			
	11.41 (95)	8.29 (93)	0,0398		68	96	85	26	84	82	98	96	2			
	26.39 (98)	22.66 (97)	2019-10-08		---		---		---		---	0.28	3.18			
	34.56 (97)	27.49 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	86	97			
484	BLAE68450GD		MX94574A	43373	0.05	0.11	0.14	-0.23	0.88	0.56	1.26	0.78	-0.12			
			BLAE42399F		6	5	43	16	22	16	24	23	24			
	11.03 (94)	12.96 (98)	0,0375		90	94	94	19	96	88	93	98	89			
	26.03 (98)	23.54 (98)	2019-11-13		0.12		0.21		1.81		---	0.26	3.26			
	32.68 (96)	27.47 (97)			1		1		1		0	16	16			
			0		35		82		85		---	79	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
485	OVIE50909FD		OVIE84722D	43325	0.05	0.09	-0.09	-0.29	0.48	-0.11	1.71	0.46	1.06			
			OVIE73050D		6	4	54	22	35	20	63	69	76			
	12.39 (96)	3.92 (80)	0,0380		88	89	52	10	87	34	97	94	1			
	25.07 (97)	20.56 (96)	2018-04-04		1.41		0.27		1.74		---	0.35	3.09			
	36.71 (98)	27.47 (97)			6		6		6		0	16	16			
			0		2		97		82		---	95	96			
486	RIDO17854ED		RIDO70402C	43290	0.04	0.02	0.12	-0.23	0.98	0.65	1.21	-0.17	-0.45			
			RIDO15131Y		4	3	55	22	38	19	64	69	76			
	11.26 (94)	13.46 (98)	0,0567		77	65	92	19	97	92	92	51	99			
	24.73 (97)	22.54 (97)	2017-01-19		---		---		---		---	0.26	2.86			
	32.8 (96)	27.45 (97)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	79	94			
487	MX55860ED (M)		MX20669D	43332	0.06	0.19	0.19	-0.19	0.75	0.95	1.36	0.41	-0.08			
			MX98584D		2	1	52	14	29	12	62	69	76			
	10.62 (94)	11.38 (97)	0,0852		95	99	97	28	94	98	94	93	84			
	29.88 (99)	26.07 (99)	2017-11-27		---		---		---		---	0.23	2.94			
	32.85 (96)	27.43 (97)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	67	95			
488	BLAE94973FD		RIDO70075Z	43373	-0.01	-0.04	0.18	-0.28	1.17	0.03	1.38	-0.15	0.1			
			BLAE38331D		6	4	24	14	32	18	61	22	23			
	12.25 (96)	9.95 (95)	0,0758		27	38	96	11	99	47	94	54	32			
	21.67 (94)	19.38 (95)	2018-05-17		-0.69		0.25		1.82		-0.69	0.36	2.86			
	35.13 (97)	27.42 (97)			4		4		4		6	23	23			
			0		64		94		85		77	96	94			
489	5HBF8989GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.15	0.1	-0.24	1.14	0.24	1.64	0.18	0.41			
			5HBF63328D		8	6	54	25	36	23	63	24	24			
	14.46 (97)	10.35 (96)	0,0233		76	99	90	17	98	66	97	85	2			
	27.06 (98)	23.79 (98)	2019-05-24		0.48		0.17		2.4		0.04	0.24	2.6			
	33.28 (96)	27.4 (97)			6		6		6		3	16	16			
			0		22		60		99		31	74	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
490	OVIE82201GD		OVIE91325F	43325	0.03	0.13	0.05	-0.27	0.71	0.19	1.75	0.74	1.25			
			OVIE51072F		1	1	45	9	10	3	19	20	21			
	12.72 (96)	3.37 (77)	0,0345		70	96	83	13	93	63	97	98	1			
	27.07 (98)	22.02 (97)	2019-07-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	36.22 (98)	27.4 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
491	EPI44826GD		OVIE50255E	43404	0.04	-0.05	0.26	-0.29	1.24	0.12	1.92	0.24	-0.31			
			MX54515E		2	1	51	12	25	9	34	31	35			
	15.53 (98)	17.21 (99)	0,0434		81	29	99	10	99	56	98	87	99			
	22.01 (95)	21.5 (97)	2019-08-17		---	---	---	---	---	---	---	0.28	1.87			
	32.08 (95)	27.4 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	73			
492	OVIE50681FD		OVIE42290C	43472	0.05	0.13	0.15	-0.24	0.56	0.73	2.24	0.44	0.44			
			OVIE98953A		3	2	54	19	35	17	63	70	76			
	13.99 (97)	10.29 (95)	0,0571		85	96	95	17	89	94	99	94	2			
	29.33 (99)	25.47 (98)	2018-02-13		-0.01		0.18		1.89		---	0.24	2.33			
	33.47 (96)	27.4 (97)			8		8		8		0	18	18			
			0		40		67		89		---	73	84			
493	RIDO18550ED		RIDO70402C	43290	0.04	0.01	0.15	-0.31	1.07	0.49	1.19	-0.09	-0.34			
			RIDO97252D		3	2	53	19	26	14	41	23	23			
	11.5 (95)	12.95 (98)	0,0596		78	56	95	7	98	85	91	61	99			
	24.39 (97)	22.18 (97)	2017-11-13		---	---	---	---	---	---	---	0.28	2.85			
	33.2 (96)	27.4 (97)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	94			
494	BLAE94215GD		BLAE00528E	43373	0.05	0.04	0.25	-0.1	1.6	0.17	1.59	-0.01	0.02			
			BLAE31561A		3	2	29	8	30	12	40	20	21			
	16.11 (98)	14.46 (98)	0,0549		89	71	99	62	99	61	96	70	54			
	22.89 (95)	21.6 (97)	2019-01-24		---	---	---	---	---	---	---	0.25	2.57			
	32.15 (95)	27.37 (97)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
495	BLAE42407FD		OVIE42237C	43373	0.05	0.11	0.15	-0.17	1.26	0.09	1.48	0.56	0.19			
			BLAE8031A		4	3	48	12	34	15	63	35	38			
	14.22 (97)	12.81 (97)	0,0192		89	93	95	34	99	53	95	96	15			
	24.51 (97)	22.37 (97)	2018-07-14		---	---	---	---	---	---	---	0.26	2.86			
	32.68 (96)	27.37 (97)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	94			
496	MX20510GD (M)		MX55959F	43332	0.03	-0.13	0.2	-0.22	1.17	0.59	1.94	0.42	-0.34			
			MX55765E		2	1	51	14	12	5	21	22	22			
	15.44 (98)	17.84 (99)	0,0681		68	11	97	21	99	90	98	94	99			
	21.04 (94)	20.94 (96)	2019-10-24		---	---	---	---	---	---	---	0.26	2.31			
	31.39 (95)	27.32 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	84			
497	BLAE94299GD		BLAE00528E	43373	0.04	0.1	0.15	-0.2	1.19	0.41	1.25	0.28	-0.01			
			BLAE00432E		3	2	21	7	21	8	55	20	21			
	12.47 (96)	12.12 (97)	0,0370		80	92	95	28	99	80	92	89	64			
	25.45 (97)	22.92 (98)	2019-02-09		---	---	---	---	---	---	---	0.27	3.04			
	32.91 (96)	27.31 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	96			
498	FMK55574GD		5HBF68922D	43480	0.1	0.08	0.22	-0.34	1.07	0.29	1.92	0.24	0.25			
			FMK97993F		3	2	43	15	26	14	56	23	24			
	15.44 (98)	12.68 (97)	0,0186		99	86	98	4	98	71	98	88	9			
	26.65 (98)	24.02 (98)	2019-04-13		0.17		0.19		1.87		---	0.23	2.23			
	32.4 (96)	27.29 (97)			7		7		7		0	6	6			
			0		33		71		88		---	69	82			
499	OVIE82149GD		RIDO07779B	43325	0.03	0.1	0.33	-0.32	0.84	0.28	0.75	0.6	0.36			
			OVIE50322E		7	5	52	22	31	19	60	68	75			
	6.92 (86)	4.95 (84)	0,0329		75	91	99	6	95	71	82	97	3			
	25.45 (97)	20.91 (96)	2019-07-17		---	---	---	---	---	---	-0.85	0.38	3.48			
	36.76 (98)	27.29 (97)			0		0		0		2	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	84	98	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
500	RIDO18454ED		RIDO70402C	43290	0.07	0.02	0.11	-0.22	1.26	0.72	0.88	-0.54	-0.1			
			RIDO64111C		4	3	54	20	36	18	63	40	43			
	11.69 (95)	10.11 (95)	0,0543		96	62	91	22	99	94	85	15	87			
	24.98 (97)	21.97 (97)	2017-09-26		---	---	---	---	---	---	---	0.26	3.68			
	33.22 (96)	27.29 (97)			0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	99			
501	MX20476GD (M)		MX55959F	43332	0.01	-0.01	0.17	-0.2	1.14	0.5	1.95	1.3	0.05			
			MX4426A		2	2	54	16	29	11	62	69	76			
	15.25 (98)	16.78 (99)	0,0739		48	48	96	26	98	86	98	99	47			
	23.62 (96)	22.67 (97)	2019-08-01		---	---	---	---	---	---	---	0.23	2.35			
	31.16 (94)	27.29 (97)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	85			
502	FMK23559FD		RIDO70287A	43480	0.05	0.06	0.08	-0.32	0.75	0.35	1.16	-0.09	0.26			
			OVIE88072B		7	5	54	24	36	22	41	23	23			
	10.16 (93)	6.91 (90)	0,0406		90	80	87	6	94	76	91	61	8			
	25.19 (97)	21.3 (97)	2018-06-21		0.17	0.24	2.53	-0.69	0.32	2.8						
	35.38 (98)	27.29 (97)			7	7	7	7	3	25	25	25	25			
			0		33	92	99	77	92	93	92	93	93			
503	5HBF5802GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.11	0.2	-0.21	1.09	0.56	1.75	0.25	0.25			
			5HBF0165E		8	6	52	24	34	22	63	24	24			
	14.13 (97)	11.46 (97)	0,0239		80	93	97	25	98	89	97	88	8			
	27.11 (98)	24.09 (98)	2019-05-25		0.1	0.18	2.12	---	0.23	2.61						
	32.61 (96)	27.28 (97)			6	6	6	6	0	16	16	16	16			
			0		36	66	96	---	69	90	69	90	90			
504	BLAE97386ED		MX94574A	43373	0.03	0.11	0.23	-0.25	1.03	0.66	1.25	0.65	0.03			
			BLAE38270D		7	5	24	14	36	21	63	23	24			
	11.06 (94)	11.44 (97)	0,0484		72	93	98	16	98	92	93	97	52			
	27.12 (98)	24.02 (98)	2017-04-19		0.03	0.21	1.23	---	0.3	3.2						
	33.51 (96)	27.27 (97)			1	1	1	1	0	22	22	22	22			
			0		38	82	58	---	89	97	89	97	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
505	OVIE82191GD		OVIE58253E OVIE51281F	43325	0.05	0.09	0.21	-0.13	1.25	0.35	1.69	1.3				-0.02
	14.8 (97)	16.9 (99)	0,0410		4	3	48	17	28	14	55	64				72
	24.17 (96)	23.12 (98)	2019-07-20		85	90	98	50	99	76	97	99				67
	30.47 (94)	27.25 (97)			0		0		0		0	0				0
			0		---		---		---		---	---				---
506	BLAE00600FD		RIDO70075Z BLAE97290D	43373	-0.01	0.06	0.18	-0.19	1.1	0.43	1.23	-0.09				0.07
	11.2 (94)	9.39 (94)	0,0535		6	4	24	14	33	19	40	37				40
	24.8 (97)	21.66 (97)	2018-01-30		29	81	96	30	98	81	92	61				41
	34.5 (97)	27.25 (97)			4		4		4		6	24				24
			0		53		86		85		64	92				96
507	RIDO18326ED		RIDO70795D RIDO69929Z	43290	0.01	0.13	0.11	-0.21	0.55	0.08	2.16	0.13				0.01
	13.26 (96)	12.31 (97)	0,1049		3	2	53	15	30	12	62	38				41
	25.1 (97)	22.63 (97)	2017-08-01		47	96	92	23	89	52	99	82				58
	32.45 (96)	27.24 (97)			---		---		---		---	0.24				3.16
			0		0		0		0		0	12				12
					---		---		---		---	74				97
508	FMK72682GD		OVIE72786D FMK22576D	43480	0.08	0.05	0.08	-0.24	0.91	0.28	1.71	0.13				0.44
	14.08 (97)	9.63 (95)	0,0384		4	3	53	20	34	17	62	22				22
	25.21 (97)	22.04 (97)	2019-08-05		97	76	88	19	96	70	97	81				2
	33.95 (97)	27.24 (97)			0.28		0.18		2.17		---	0.28				2.61
			0		1		1		1		0	11				11
					29		68		97		---	84				90
509	OVIE67236GD		OVIE50411E OVIE50592E	43325	0.05	0.16	0.05	-0.21	0.48	0.23	2.38	-0.1				0.87
	14.86 (97)	6.29 (88)	0,0542		2	2	50	13	27	11	20	21				21
	28.01 (98)	23.48 (98)	2019-10-05		88	99	84	25	87	66	99	60				1
	34.52 (97)	27.23 (97)			---		---		---		---	0.26				2.66
			0		0		0		0		0	3				3
					---		---		---		---	78				91

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
510	OVIE397GD (M)		OVIE50411E	43325	0.05	0.05	0.1	-0.26	0.45	0.28	1.92	0.06	0.18			
			OVIE85194Z		3	2	41	14	26	11	39	41	43			
	12.1 (95)	9.75 (95)	0,0430		84	77	90	15	86	71	98	76	17			
	25.16 (97)	22.02 (97)	2019-10-21		0.33		0.24		1.64		---	0.34	2.31			
	34.87 (97)	27.23 (97)			1		1		1		0	8	8			
			0		28		92		77		---	94	84			
511	FLPB38293ED		RIDO88610B	43349	0.06	0.07	0.27	-0.21	1.32	0.17	2.02	-0.11	0.05			
			FLPB38898C		4	3	54	21	33	16	63	22	23			
	16.66 (98)	14.5 (98)	0,0480		94	82	99	25	99	60	99	59	47			
	25.17 (97)	23.35 (98)	2017-03-27		---		---		---		-0.41	0.24	2.05			
	32.03 (95)	27.23 (97)			0		0		0		1	20	20			
			0		---		---		---		60	73	78			
512	OVIE67183GD		5HBF4835E	43325	0.02	0.07	0.28	-0.18	1.16	1.12	1.16	1.24	0.42			
			OVIE51490F		3	2	47	15	26	11	22	22	23			
	10.81 (94)	9.58 (95)	0,0200		57	84	99	33	98	99	91	99	2			
	27.74 (98)	24.05 (98)	2019-09-28		---		---		---		---	---	---			
	34.09 (97)	27.22 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
513	5HBF1169GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.1	0.21	-0.11	1.25	0.73	2.12	0.6	0.4			
			5HBF9999E		8	6	51	23	34	22	62	24	24			
	16.85 (98)	13.65 (98)	0,0160		81	92	98	57	99	94	99	97	3			
	27.17 (98)	24.81 (98)	2019-06-02		0.7		0.14		2.01		---	0.19	2.58			
	31.23 (95)	27.22 (97)			6		6		6		0	16	16			
			0		15		40		93		---	52	89			
514	OVIE392GD (M)		5HBF2976E	43325	0.04	0.02	0.22	-0.33	1.31	0.34	1.8	-0.64	0.45			
			OVIE50387E		3	2	31	12	18	10	21	22	22			
	15.48 (98)	8.83 (94)	0,0264		80	61	98	6	99	75	98	9	2			
	26.01 (98)	22.61 (97)	2019-10-19		---		---		---		---	---	---			
	34.31 (97)	27.21 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
515	RIDO18445ED		RIDO70786D	43290	0.05	0.14	0.17	-0.32	0.93	0.11	0.83	0.01	0.19			
			RIDO07616B		3	2	54	17	33	15	62	36	39			
	9 (91)	6.67 (89)	0,0834		90	97	96	6	96	55	84	72	15			
	26.08 (98)	21.83 (97)	2017-09-22		---	---	---	---	---	---	---	0.33	2.99			
	35.53 (98)	27.2 (97)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	95			
516	RIDO18447ED		RIDO70402C	43290	0.06	0.01	0.16	-0.14	1.16	0.97	1.27	0.25	0.03			
			RIDO70519C		4	2	53	19	34	17	40	38	41			
	12.58 (96)	11.87 (97)	0,0351		92	59	95	44	98	98	93	88	54			
	25.5 (97)	22.84 (98)	2017-09-24		---	---	---	---	---	---	---	0.24	3.18			
	32.51 (96)	27.2 (97)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	97			
517	OVIE81588GD		OVIE58253E	43325	0	0.12	0.23	-0.12	1.13	0.3	2.05	0.31	-0.18			
			OVIE73118D		4	3	52	19	32	15	62	69	76			
	15.19 (98)	16.09 (99)	0,0324		37	94	98	52	98	72	99	91	96			
	24.79 (97)	23.42 (98)	2019-03-17		---	---	---	---	---	---	---	0.19	3.02			
	30.45 (94)	27.16 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	96			
518	FMK71476FD		OVIE72786D	43480	0.12	0.01	-0.11	-0.23	0.34	0.61	1.28	-0.06	0.12			
			RIDO82785B		5	3	55	21	31	17	43	22	22			
	10.41 (93)	8.36 (93)	0,0607		99	58	47	20	81	90	93	65	27			
	24.11 (96)	20.87 (96)	2018-09-26		-0.65		0.21		1.88		---	0.33	3.76			
	34.52 (97)	27.15 (97)			1		1		1		0	14	14			
			0		63		79		88		---	93	99			
519	BLAE00621FD		MX94574A	43373	0.02	0.11	0.14	-0.23	0.77	0.97	1.11	0.79	0.1			
			BLAE38025C		7	5	24	14	27	18	41	23	24			
	9.16 (91)	9.56 (95)	0,0245		56	94	94	19	94	98	90	98	33			
	27.28 (98)	23.7 (98)	2018-01-23		-0.3		0.19		1.96		---	0.28	3.96			
	33.27 (96)	27.14 (97)			1		1		1		0	19	19			
			0		50		71		91		---	85	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
520	OVIE50927FD		JNL4895D	43325	0.08	-0.01	0.14	-0.27	1.01	0.32	1.9	0.55	0.98			
			OVIE73010D		3	2	54	18	25	12	37	38	41			
	15.33 (98)	7.47 (91)	0,0184		98	50	94	13	97	73	98	96	1			
	25.09 (97)	21.55 (97)	2018-04-05		-0.29		0.23		1.4		---	0.33	2.36			
	35.17 (97)	27.14 (97)			4		4		4		0	6	6			
			0		50		89		66		---	94	85			
521	BLAE95139FD		MX94574A	43373	0.04	0.12	0.17	-0.26	1.25	0.21	1.75	0.71	0.09			
			BLAE78190A		7	5	24	14	35	20	63	23	24			
	15.24 (98)	14.97 (98)	0,0259		80	95	96	13	99	64	97	98	36			
	25.64 (97)	23.88 (98)	2018-05-20		-0.75		0.17		1.51		---	0.22	2.88			
	31.05 (94)	27.13 (97)			1		1		1		0	23	23			
			0		66		60		71		---	63	94			
522	OVIE67515GD		5HBF2976E	43325	0.04	0.02	0.28	-0.33	1.32	0.34	1.83	-0.63	0.45			
			OVIE50387E		3	2	47	15	25	12	21	22	22			
	15.36 (98)	8.74 (93)	0,0264		80	61	99	6	99	75	98	9	2			
	25.92 (97)	22.51 (97)	2019-10-19		---		---		---		---	---	---			
	34.23 (97)	27.12 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
523	BLAE00140GD		BLAE00528E	43373	0.03	0.16	0.11	-0.2	1.07	0.34	1.22	-0.63	-0.09			
			BLAE97291D		3	2	21	7	26	10	61	67	75			
	11.85 (95)	9.9 (95)	0,0376		74	99	91	26	98	75	92	9	85			
	26.26 (98)	23.01 (98)	2019-06-09		---		---		---		---	0.25	3.52			
	32.86 (96)	27.12 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	75	99			
524	4XJV9461ED		MX82925C	43310	0.02	0.06	0.11	-0.24	0.47	0.59	1.57	0.45	0.37			
			4XJV7992A		3	2	54	18	35	16	63	17	18			
	9.98 (93)	7.24 (90)	0,0439		56	79	92	18	86	90	96	94	3			
	25.48 (97)	21.61 (97)	2017-09-29		---		---		---		---	0.3	3.41			
	34.63 (97)	27.12 (97)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	90	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
525	OVIE82062GD		5HBF4889E	43325	0.07	0.07	-0.02	-0.23	0.68	0.71	1.1		1.54		0.32	
			OVIE72609D		6	4	54	22	35	20	63		69		76	
	10.27 (93)	10.65 (96)	0,0178		95	83	70	21	92	94	90		99		5	
	26.16 (98)	22.97 (98)	2019-05-26		---		---		---		---		0.3		2.36	
	33.9 (97)	27.1 (97)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		88		85	
526	OVIE81754GD		OVIE50411E	43325	0.02	0.14	0.06	-0.29	0.58	0.34	1.31		0.46		0.71	
			OVIE50944F		2	1	47	13	25	11	58		67		75	
	9.73 (92)	4.3 (81)	0,0342		64	97	84	10	90	75	93		95		1	
	26.86 (98)	22.01 (97)	2019-05-10		---		---		---		---		---		---	
	35.85 (98)	27.09 (97)			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
527	OVIE51065FD		OVIE84722D	43325	0.02	0.07	0.17	-0.2	1.18	0.11	1.26		-0.21		0.25	
			OVIE84656C		6	4	54	22	32	18	61		68		75	
	12.19 (95)	8.54 (93)	0,0288		55	84	96	27	99	55	93		47		9	
	23.76 (96)	20.7 (96)	2018-06-05		1		0.23		2.03		---		0.33		2.77	
	34.74 (97)	27.08 (97)			6		6		6		0		13		13	
			0		7		87		93		---		94		93	
528	FMK23544FD		RIDO70287A	43480	0.05	0.03	0.22	-0.28	1.27	0.24	1.21		0.19		0.07	
			RIDO07754B		7	5	54	24	36	22	42		23		23	
	12.46 (96)	11.28 (96)	0,0546		86	67	98	11	99	66	92		85		42	
	23.79 (96)	21.29 (97)	2018-06-18		0.08		0.21		2.34		-1.03		0.27		2.59	
	33.2 (96)	27.08 (97)			7		7		7		3		27		27	
			0		37		80		99		90		82		90	
529	FLPB38281ED		RIDO88610B	43349	0.03	0.08	0.24	-0.22	1.29	0.17	2.05		-0.1		0	
			FLPB59259B		4	3	53	19	32	16	62		22		23	
	16.46 (98)	14.76 (98)	0,0996		73	86	99	21	99	61	99		60		62	
	25.22 (97)	23.41 (98)	2017-03-25		---		---		---		-0.67		0.21		1.9	
	31.38 (95)	27.08 (97)			0		0		0		1		20		20	
			0		---		---		---		76		59		74	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
530	BLAE00162GD		BLAE00530E	43373	0.02	0.12	0.07	-0.25	0.73	0.79	1.12	-0.19	0.07			
			BLAE78193A		2	2	49	10	19	7	39	68	75			
	9.45 (92)	7.59 (91)	0,0437		57	95	87	16	93	96	90	49	42			
	27.77 (98)	23.54 (98)	2019-06-05		---	---	---	---	---	---	---	0.31	3.54			
	34.4 (97)	27.07 (97)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	99			
531	FMK23805FD		OVIE84722D	43480	0.03	0.14	-0.12	-0.26	0.35	0.18	1.64	0.4	0.5			
			RIDO64506C		6	4	54	22	27	17	36	24	24			
	11.21 (94)	7.22 (90)	0,0408		74	98	43	14	82	61	97	93	1			
	26.43 (98)	22.35 (97)	2018-09-21		0.72	0.22	1.76	---	---	---	0.29	3.21				
	34.48 (97)	27.06 (97)			6		6		6		0	15	15			
			0		14		86		83		---	87	97			
532	BLAE68290GD		BLAE00528E	43373	0.04	0.1	0.22	-0.14	1.3	0.72	1.32	-0.37	0.04			
			BLAE38323D		3	2	48	11	19	7	37	20	21			
	13.03 (96)	10.6 (96)	0,1270		79	92	98	47	99	94	93	29	49			
	26.98 (98)	23.72 (98)	2019-10-05		---	---	---	---	---	---	---	0.25	2.58			
	32.94 (96)	27.06 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	90			
533	MICA78103FD		RIDO70795D	43466	0.01	0.12	0.14	-0.23	0.59	0.24	2.07	-0.08	-0.05			
			MICA57198E		2	1	21	8	13	5	21	18	19			
	12.86 (96)	11.93 (97)	0,0526		46	94	94	20	90	67	99	63	77			
	25.69 (97)	22.94 (98)	2018-08-01		---	---	---	---	---	---	---	0.23	2.79			
	32.32 (96)	27.06 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	93			
534	FMK55534GD		OVIE84722D	43480	0.01	0.12	-0.01	-0.25	0.57	0.38	1.12	-0.56	0.48			
			FMK22627D		6	4	53	22	35	20	62	24	24			
	8.93 (91)	2.84 (75)	0,0494		47	95	73	16	90	78	90	13	2			
	26.57 (98)	21.32 (97)	2019-03-31		1.25	0.26	2.36	---	---	---	0.33	3.12				
	36.38 (98)	27.05 (97)			6		6		6		0	13	13			
			0		3		95		99		---	93	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
535	OVIE82257GD		OVIE58367E	43325	0.03	0.05	0.1	-0.27	0.89	0.33	1.13	2.26	0.93			
			OVIE85644Z		4	3	55	20	35	16	63	69	76			
	10.41 (93)	7.73 (92)	0,0380		70	77	90	13	96	74	91	99	1			
	24.59 (97)	21.1 (96)	2019-07-24		---	---	---	---	---	---	---	0.36	2.97			
	35.32 (97)	27.04 (97)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	95			
536	IVH155GD (M)		DSW147Z	241	0.01	0.18	---	---	0.94	0.69	2.63	-0.39	0.59			
			IVH107D		3	2	0	0	26	10	59	36	39			
	17.87 (98)	10.55 (96)	0,0071		49	99	---	---	97	93	99	26	1			
	29.99 (99)	26.26 (99)	2019-03-15		---	---	---	---	---	---	---	0.2	2.42			
	32.07 (95)	27.04 (97)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	86			
537	5HBF8787GD		OVIE72687D	4049	0.06	0.02	-0.02	-0.36	0.64	-0.21	1.55	0.16	0.41			
			5HBF0087E		6	4	52	22	34	21	62	23	23			
	12.14 (95)	8.13 (92)	0,0239		92	63	69	3	91	26	96	83	2			
	22.35 (95)	19.51 (95)	2019-04-20		-0.22		0.27		1.83		---	0.36	2.62			
	35.19 (97)	27.03 (97)			1		1		1		0	4	4			
			0		47		96		86		---	96	90			
538	RIDO18131ED		RIDO70795D	43290	0.02	0.11	0.14	-0.17	0.98	0.16	1.95	0.24	0.01			
			RIDO96888D		2	2	46	11	23	8	59	18	19			
	14.65 (97)	13.84 (98)	0,0550		63	92	94	35	97	60	98	88	58			
	24.65 (97)	22.68 (97)	2017-05-21		---	---	---	---	---	---	---	0.21	2.81			
	31.41 (95)	27.03 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	93			
539	OVIE81536GD		RIDO07779B	43325	0.06	0.1	0.14	-0.35	0.6	0.35	1.06	0.62	0.26			
			OVIE72630D		7	5	53	23	34	20	62	69	76			
	8.54 (90)	7.28 (91)	0,0344		91	91	94	4	90	76	89	97	8			
	25.93 (98)	21.93 (97)	2019-03-15		---	---	---	---	---	---	-0.65	0.34	3.18			
	35.13 (97)	27.02 (97)			0		0		0		2	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	75	94	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
540	FMK55378GD		OVIE73226D	43480	0	0.13	0.03	-0.43	0.34	0.47	0.63	-0.32	0.14			
			FMK20681D		4	3	53	18	33	15	38	23	24			
	4.86 (78)	2.51 (73)	0,0513		42	96	80	1	81	84	78	33	24			
	27.93 (98)	22.21 (97)	2019-02-12		-0.01		0.32		1.55		---	0.43	2.99			
	37.96 (98)	27.01 (97)			4		4		4		0	6	6			
			0		40		99		73		---	99	95			
541	FMK48654ED		RIDO70287A	43480	0.05	0.07	0.18	-0.34	1.18	0.21	1.43	0.18	0.53			
			OVIE88086C		7	5	54	24	35	21	41	23	23			
	13.28 (96)	8.3 (93)	0,0352		85	84	97	4	99	64	95	84	1			
	26.52 (98)	22.7 (97)	2017-09-21		0.24		0.24		2.01		-1.07	0.29	1.73			
	34.58 (97)	26.97 (97)			7		7		7		3	27	27			
			0		31		91		93		91	87	69			
542	OVIE81227GD		5HBF4835E	43325	0.06	0.06	0.2	-0.32	0.74	0.72	0.99	1.02	0.4			
			OVIE50452E		3	2	52	16	22	10	22	22	23			
	8.66 (90)	7.28 (91)	0,0200		94	80	97	6	94	94	88	99	3			
	26.31 (98)	22.33 (97)	2019-01-30		---		---		---		---	0.38	2.75			
	35.6 (98)	26.94 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	98	92			
543	FLPB38272ED		RIDO88610B	43349	0.01	0.07	0.21	-0.25	1.18	0.43	2.44	-0.16	0.14			
			FLPB24179B		4	3	54	20	32	16	63	22	23			
	17.68 (98)	14.51 (98)	0,0323		44	84	98	15	99	81	99	53	22			
	27.48 (98)	25.17 (98)	2017-03-23		---		---		---		-0.28	0.24	1.15			
	31.87 (95)	26.93 (97)			0		0		0		1	22	22			
			0		---		---		---		51	71	50			
544	BLAE94224GD		BLAE00528E	43373	0.02	0.13	0.12	-0.16	0.92	0.36	1.62	-0.07	0.12			
			MX70226C		3	2	21	7	26	10	61	20	21			
	12.81 (96)	10.54 (96)	0,0329		60	97	92	38	96	76	97	63	28			
	25.78 (97)	22.77 (97)	2019-01-29		---		---		---		---	0.24	2.82			
	32.65 (96)	26.93 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	73	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir	Rép Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
545	RIDO18433ED		RIDO96945D	43290	0.07	0.1	0.36	-0.18	1.32	0.03	2.47	0.45	0.31			
			RIDO88420A		4	3	54	21	36	19	63	42	44			
	18.43 (99)	15.41 (98)	0,0359		96	91	99	32	99	47	99	94	5			
	25.15 (97)	23.51 (98)	2017-09-21		---	---	---	---	---	---	---	0.14	2.35			
	29.92 (93)	26.93 (97)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	85			
546	OVIE82302GD		OVIE58367E	43325	0.04	0.07	0.11	-0.24	0.81	0.01	1.25	1.87	-0.29			
			OVIE58425E		3	2	51	16	26	11	60	67	75			
	10.7 (94)	16.77 (99)	0,0407		82	84	91	18	95	45	93	99	99			
	21.72 (94)	21.09 (96)	2019-07-28		---	---	---	---	---	---	---	0.29	2.56			
	31.66 (95)	26.91 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	89			
547	BLAE97384ED		MX94574A	43373	0.05	0.13	0.24	-0.22	1.24	0.12	1.73	0.52	-0.02			
			BLAE38220D		6	5	24	14	30	19	60	38	41			
	14.79 (97)	14.96 (98)	0,0216		87	96	98	22	99	56	97	96	69			
	24.8 (97)	23.21 (98)	2017-04-18		-0.08		0.17		1.59		---	0.22	2.83			
	30.88 (94)	26.9 (97)			1		1		1		0	21	21			
			0		42		62		75		---	65	94			
548	OVIE58352ED		OVIE42195C	43325	0.03	0.21	0.06	-0.2	0.78	0.84	1.03	-0.28	-0.47			
			OVIE73112D		3	2	52	15	29	13	62	69	76			
	9.52 (92)	11.72 (97)	0,0412		68	99	85	28	94	97	89	38	99			
	29.51 (99)	25.83 (98)	2017-09-18		0.37		0.18		1.97		---	0.26	2.49			
	32.78 (96)	26.89 (97)			5		5		5		0	13	13			
			0		26		67		92		---	80	88			
549	BLAE00090GD		MX94574A	43373	0.05	0.09	0.28	-0.22	1.01	0.62	1.4	1.11	0.45			
			BLAE31682A		7	5	43	16	32	20	45	64	72			
	11.6 (95)	9.77 (95)	0,0272		88	89	99	23	97	91	94	99	2			
	25.79 (97)	22.62 (97)	2019-06-01		-0.41		0.2		1.72		---	0.26	3.66			
	32.67 (96)	26.87 (97)			1		1		1		0	25	25			
			0		54		75		81		---	78	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
550	RIDO18297ED		RIDO70402C	43290	0.05	0.05	0.09	-0.29	1.03	-0.11	1.93	-0.88	-0.18			
			RIDO82894C		3	2	52	18	31	15	62	67	75			
	15.49 (98)	13.36 (98)	0,0620		87	76	89	9	98	34	98	3	96			
	23.52 (96)	21.69 (97)	2017-07-31		---	---	---	---	---	---	---	0.24	1.92			
	32.09 (95)	26.87 (97)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	74			
551	FMK72734GD		OVIE84722D	43480	0.01	0.1	0.05	-0.1	0.74	0.38	1.73	-0.1	0.57			
			RIDO64416C		6	4	54	23	37	21	63	24	24			
	12.67 (96)	6.67 (89)	0,0261		52	91	83	64	94	78	97	60	1			
	25.14 (97)	21.29 (97)	2019-08-24		1.6		0.21		2.09		---	0.27	3.24			
	33.97 (97)	26.87 (97)			6		6		6		0	16	16			
			0		1		82		95		---	81	97			
552	OVIE67422GD		OVIE58253E	43325	0.04	0.05	-0.01	-0.28	0.55	0.22	1.25	0.61	0.05			
			OVIE73050D		4	3	54	20	33	16	41	44	45			
	9.83 (92)	10.1 (95)	0,0277		78	77	73	11	89	65	93	97	47			
	23.17 (96)	20.57 (96)	2019-10-15		---	---	---	---	---	---	---	0.33	3.23			
	33.91 (97)	26.87 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	97			
553	5HBF8734GD		OVIE72687D	4049	0.07	-0.04	0.03	-0.34	0.94	-0.02	1.82	0.25	0.45			
			5HBF8182C		6	5	54	23	36	22	63	23	23			
	15.01 (98)	10.66 (96)	0,0233		95	38	80	4	97	42	98	88	2			
	22.4 (95)	20.24 (96)	2019-04-16		0.14		0.24		1.57		-0.3	0.31	2.29			
	33.62 (97)	26.84 (97)			1		1		1		4	8	8			
			0		34		90		74		53	91	83			
554	EPI95138FD (M)		OVIE58091E	43404	0.03	0.11	0.18	-0.18	0.98	0.62	1.67	0.67	-0.14			
			MX55780E		3	2	52	16	31	13	61	68	75			
	13.08 (96)	14.7 (98)	0,0360		69	93	97	33	97	91	97	97	92			
	26.62 (98)	24.4 (98)	2018-12-26		---	---	---	---	---	---	---	0.24	2.11			
	31.6 (95)	26.84 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	79			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
555	RIDO18469ED		RIDO70402C	43290	0.06	0.05	0.04	-0.18	0.78	0.7	1.41	0.37	0.08			
			RIDO70567C		4	2	54	19	35	17	41	38	41			
	11.91 (95)	11.15 (96)	0,0300		95	78	82	34	94	94	95	92	38			
	25.1 (97)	22.35 (97)	2017-09-28		---	---	---	---	---	---	---	---	0.25			3.23
	32.33 (96)	26.83 (97)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	97			
556	OVIE82293GD		OVIE58253E	43325	0.06	0.02	0.05	-0.3	0.63	0.54	1.42	0.37	-0.11			
			OVIE51193F		4	3	49	18	19	11	23	23	24			
	11.05 (94)	11.86 (97)	0,0390		95	64	83	9	91	88	95	92	88			
	24.01 (96)	21.72 (97)	2019-07-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	32.78 (96)	26.82 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
557	BLAE94277GD		BLAE00528E	43373	0.04	0.11	0.11	-0.21	1.07	0.27	1.16	-0.37	0.03			
			BLAE21368D		3	2	33	9	26	10	61	20	21			
	11.61 (95)	9.38 (94)	0,1298		79	92	91	25	98	69	91	28	51			
	25.11 (97)	21.93 (97)	2019-02-06		---	---	---	---	---	---	---	0.3	2.61			
	33.74 (97)	26.81 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	90			
558	FMK23768FD		OVIE72786D	43480	0.09	0.05	0.07	-0.13	0.65	0.44	1.66	0.19	-0.13			
			RIDO64324C		4	3	54	21	36	18	63	40	42			
	12.6 (96)	13.01 (98)	0,0756		99	75	87	48	91	82	97	85	91			
	23.48 (96)	21.55 (97)	2018-09-17		0.14		0.17		1.92		---	0.26	3.2			
	31.96 (95)	26.8 (97)			1		1		1		0	14	14			
			0		34		60		90		---	80	97			
559	RIDO17907ED		RIDO70402C	43290	0.04	0.06	0.12	-0.21	0.92	0.55	1.94	-0.71	-0.07			
			RIDO70516C		3	2	53	19	34	17	62	68	75			
	14.59 (97)	12.08 (97)	0,0229		80	81	92	26	96	88	98	7	82			
	25.24 (97)	22.8 (97)	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	---	0.2	3.15			
	31.18 (94)	26.79 (97)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
560	OVIE67572GD		RIDO07779B	43325	0.05	-0.01	0.09	-0.37	0.35	0.51	0.92	0.25	0.14			
			OVIE41818C		7	5	54	24	29	19	43	44	46			
	6.58 (85)	5.43 (85)	0,0317		85	47	88	2	82	86	86	88	22			
	23.65 (96)	19.64 (95)	2019-11-30		---	---	---	---	---	---	-0.83	0.39	3.41			
	36.1 (98)	26.79 (97)			0	0	0	0	0	0	2	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	83	98	98			
561	RIDO18345ED		RIDO70786D	43290	0.05	0.11	0.03	-0.29	0.6	0.09	1.1	-0.35	0.26			
			RIDO88376A		3	2	53	17	33	15	63	38	41			
	9.22 (91)	5.44 (85)	0,0458		85	93	80	9	90	53	90	30	8			
	24.8 (97)	20.62 (96)	2017-08-02		---	---	---	---	---	---	---	0.36	3.26			
	35.6 (98)	26.79 (97)			0	0	0	0	0	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	97			
562	MX20512GD (M)		MX55959F	43332	0.01	0.07	0.16	-0.19	0.98	0.66	2.01	1.16	0.02			
			MX55810E		2	1	48	13	12	5	21	22	22			
	14.71 (97)	16.15 (99)	0,0884		52	83	95	30	97	92	99	99	54			
	25.8 (97)	24.19 (98)	2019-10-25		---	---	---	---	---	---	---	0.19	2.02			
	30.35 (94)	26.78 (97)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	77			
563	BLAE42505FD		RIDO70075Z	43373	0	0.08	0.11	-0.32	0.75	0.26	0.74	-0.24	0.04			
			BLAE97307D		6	4	24	14	32	18	62	39	42			
	7.17 (86)	5.62 (86)	0,0628		36	87	91	7	94	69	81	43	50			
	24.22 (97)	20.19 (96)	2018-10-05		-0.24	0.25	1.99	-0.47	0.37	3.67						
	35.57 (98)	26.78 (97)			4	4	4	6	23	23	23	23	23			
			0		48	94	92	64	64	97	97	99	99			
564	RIDO17956ED		RIDO70402C	43290	0.04	-0.01	0.02	-0.28	0.89	0.34	0.74	-0.29	-0.11			
			RIDO70071Z		4	3	55	21	37	19	63	69	76			
	9.01 (91)	8.38 (93)	0,0596		78	50	79	11	96	75	81	37	89			
	22.04 (95)	19.2 (95)	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	---	0.33	3.42			
	34.26 (97)	26.77 (97)			0	0	0	0	0	0	0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
565	RIDO18535ED		RIDO70393C	43290	0.08	0.13	0.11	-0.28	0.95	0.36	1.2	0.85	0.11			
			RIDO97306D		5	3	53	21	29	17	39	24	24			
	11.59 (95)	11.83 (97)	0,0581		98	96	91	11	97	77	92	98	31			
	25.91 (97)	23.11 (98)	2017-11-11		0.33		0.16		2.03		---	0.22	3.53			
	31.55 (95)	26.77 (97)			5		5		5		0	14	14			
			0		28		54		93		---	65	99			
566	FMK55430GD		5HBF68922D	43480	0.12	0.06	0.25	-0.38	1.32	0.68	1.09	0.18	0.31			
			FMK20668D		4	2	52	18	31	15	61	23	24			
	12.81 (96)	9.6 (95)	0,0223		99	79	99	2	99	93	90	84	5			
	27.5 (98)	23.9 (98)	2019-03-17		-0.89		0.21		1.66		---	0.26	2.55			
	33.05 (96)	26.75 (97)			7		7		7		0	8	8			
			0		71		80		78		---	80	89			
567	FMK71534FD		OVIE98878A	43480	0.1	0.03	0.08	-0.21	0.84	0.71	2.07	0.2	0.39			
			FMK20651D		5	3	48	19	30	17	60	21	22			
	15.72 (98)	11.67 (97)	0,0262		99	68	88	26	95	94	99	86	3			
	26.32 (98)	23.47 (98)	2018-11-12		0.06		0.14		2.21		---	0.21	2.33			
	31.75 (95)	26.73 (97)			7		7		7		0	20	20			
			0		37		42		97		---	59	84			
568	RIDO18258ED		RIDO96945D	43290	0.09	0	0.18	-0.22	0.85	0.07	2.01	-0.25	0.52			
			RIDO15027Y		5	3	55	22	38	20	64	69	76			
	14.82 (97)	8.65 (93)	0,0497		99	53	97	21	95	51	99	42	1			
	22.57 (95)	19.84 (95)	2017-07-22		---		---		---		---	0.28	3.2			
	33.26 (96)	26.7 (97)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	84	97			
569	RIDO17961ED		RIDO07779B	43290	0.01	0.09	0.14	-0.3	0.67	0.47	0.99	0.17	-0.31			
			RIDO88255A		7	5	55	25	38	22	63	69	76			
	7.99 (89)	10.18 (95)	0,0617		53	90	94	9	92	84	88	84	99			
	25.15 (97)	21.99 (97)	2017-03-18		---		---		---		-0.83	0.3	3.23			
	33.4 (96)	26.69 (97)			0		0		0		2	25	25			
			0		---		---		---		83	90	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
570	FMK06253GD		RIDO18132E	43480	0.02	-0.01	0.21	-0.21	1.51	0.36	1.94	0.22	0.05			
			RIDO07643B		2	2	52	14	29	11	36	19	20			
	17.13 (98)	15.72 (98)	0,0396		57	46	98	23	99	77	98	86	45			
	23.59 (96)	22.35 (97)	2019-05-25		---		---		---		---	0.18	2.36			
	30.07 (93)	26.69 (97)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	45	85			
571	FMK23631FD		OVIE98878A	43480	0.12	-0.03	0.02	-0.15	0.72	0.93	1.96	-0.09	0.44			
			RIDO15202Z		6	4	55	24	38	21	64	43	44			
	15.12 (98)	9.99 (95)	0,0201		99	40	78	42	93	98	98	62	2			
	25.28 (97)	22.29 (97)	2018-09-04		0.44		0.14		2.01		---	0.24	3.1			
	32.35 (96)	26.68 (97)			7		7		7		0	29	29			
			0		24		41		93		---	73	96			
572	FMK23494FD		RIDO70287A	43480	0.03	0.06	0.19	-0.34	1.06	0.43	1.26	0.15	0.43			
			RIDO82683B		7	5	54	24	37	22	39	23	23			
	11.54 (95)	7.41 (91)	0,0343		73	81	97	5	98	81	93	83	2			
	26.32 (98)	22.33 (97)	2018-06-14		0.39		0.21		2.08		-0.74	0.31	2.41			
	34.43 (97)	26.68 (97)			7		7		7		3	27	27			
			0		25		81		95		79	90	86			
573	OVIE67200GD		RIDO97226D	43325	0.08	0.06	0.1	-0.29	0.82	0.75	1.42	0.48	0.41			
			OVIE73021D		3	2	53	17	33	15	41	42	44			
	12.03 (95)	8.84 (94)	0,0334		98	80	91	10	95	95	95	95	2			
	27.23 (98)	23.39 (98)	2019-09-28		---		---		---		---	0.25	2.87			
	32.98 (96)	26.67 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	75	94			
574	FMK06311GD		RIDO18132E	43480	0.03	0	0.14	-0.18	1.29	0.69	2.29	-0.39	-0.26			
			RIDO88611B		2	2	53	14	30	12	37	20	21			
	18.16 (99)	17.62 (99)	0,0502		65	55	94	31	99	93	99	27	98			
	25.28 (97)	24.22 (98)	2019-06-05		---		---		---		---	0.16	1.97			
	29.21 (92)	26.66 (97)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	35	76			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
575	OVIE67430GD		OVIE50411E	43325	0	0.15	0.09	-0.31	0.42	-0.03	2.09	0.11	0.39			
			OVIE72648D		3	2	53	16	30	12	37	40	42			
	12.17 (95)	8.21 (92)	0,0440		36	99	89	7	85	41	99	80	3			
	25.82 (97)	22.21 (97)	2019-10-15		---	---	---	---	---	---	---	0.29	2.53			
	33.8 (97)	26.64 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	89			
576	FMK23784FD		OVIE72786D	43480	0.09	0.05	0.07	-0.13	0.61	0.44	1.65	0.18	-0.13			
			RIDO64324C		4	3	54	21	36	18	63	40	42			
	12.38 (96)	12.8 (97)	0,0756		99	75	86	48	91	82	97	85	91			
	23.32 (96)	21.37 (97)	2018-09-17		0.14		0.17		1.92		---	0.26	3.2			
	31.81 (95)	26.63 (97)			1		1		1		0	14	14			
			0		34		60		90		---	80	97			
577	OVIE67703GD		RIDO07779B	43325	0.03	0.13	0.26	-0.28	0.81	0.6	0.27	0.45	-0.16			
			OVIE73112D		7	5	53	23	28	18	42	44	45			
	4.66 (78)	6.66 (89)	0,0353		65	96	99	11	95	90	63	94	94			
	26.11 (98)	21.79 (97)	2019-12-07		---	---	---	---	---	---	-0.83	0.37	3.27			
	35.41 (98)	26.61 (97)			0		0		0		2	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	83	97	98			
578	MX20508GD (M)		MX55959F	43332	0.01	0.1	0.14	-0.2	0.78	0.48	1.69	0.8	-0.42			
			MX55659E		2	1	49	13	15	6	33	36	40			
	12.01 (95)	16.31 (99)	0,1106		43	92	94	26	94	85	97	98	99			
	24.71 (97)	23.33 (98)	2019-10-24		---	---	---	---	---	---	---	0.22	2.41			
	30.43 (94)	26.6 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	86			
579	OVIE51078FD		GUB10Y	43325	0.04	0.06	-0.11	-0.37	0.3	0.09	0.56	0.53	0.07			
			OVIE73186D		12	9	54	26	31	24	42	43	45			
	5.69 (82)	5.93 (87)	0,0307		83	81	46	3	80	53	76	96	40			
	22.4 (95)	18.88 (94)	2018-06-05		0.37		0.31		2.37		-0.03	0.41	2.94			
	36.05 (98)	26.6 (97)			18		18		18		20	27	27			
			0		26		99		99		35	99	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
580	OVIE67634GD		RIDO07779B	43325	0.01	0.02	0.23	-0.37	0.65	-0.2	0.78	0.34	-0.01			
			OVIE58007E		7	5	52	22	26	18	39	42	44			
	6.35 (84)	6.71 (89)	0,0267		48	65	98	2	92	27	83	92	64			
	20.3 (93)	17.4 (93)	2019-12-04		---		---		---		-0.52	0.41	3.48			
	35.75 (98)	26.6 (97)			0		0		0		2	20	20			
			0		---		---		---		67	99	98			
581	MX20519GD (M)		MX55959F	43332	0.02	0.06	0.1	-0.22	0.81	0.71	1.66	1.1	-0.26			
			MX55603E		2	1	49	13	15	6	21	22	22			
	12.48 (96)	16.22 (99)	0,0741		61	78	90	23	95	94	97	99	98			
	25.41 (97)	23.85 (98)	2019-10-26		---		---		---		---	0.24	2.02			
	30.86 (94)	26.59 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	74	77			
582	OVIE50407ED		OVIE42290C	43325	0.05	0.09	0	-0.25	0.55	0.36	1.6	0.28	0.54			
			OVIE72608D		3	2	54	18	25	12	41	43	45			
	11.64 (95)	6.99 (90)	0,0316		89	88	75	16	89	76	96	89	1			
	25.83 (97)	21.86 (97)	2017-11-24		0.43		0.22		2.04		---	0.31	2.47			
	34.47 (97)	26.59 (97)			8		8		8		0	13	13			
			0		24		84		94		---	91	87			
583	AMKI72696GD		OVIE73357E	43123	0.03	0.18	0.19	-0.17	0.73	0.36	1.68	0.02	0.17			
			AMKI15186D		3	2	52	15	28	11	34	22	23			
	11.74 (95)	9.35 (94)	0,0472		71	99	97	35	93	77	97	72	18			
	26.83 (98)	23.28 (98)	2019-09-25		0		0.19		2.06		---	0.26	2.75			
	32.89 (96)	26.58 (97)			2		2		2		0	9	9			
			0		39		71		94		---	80	92			
584	OVIE82485FD		OVIE73226D	43325	0.03	0.01	0.36	-0.23	1.03	0.32	2.11	0.04	0.25			
			OVIE42192C		4	3	53	18	32	15	62	69	76			
	14.6 (97)	11.41 (97)	0,0359		72	58	99	20	98	73	99	75	9			
	23.87 (96)	21.54 (97)	2018-11-26		-0.79		0.22		1.14		---	0.28	2.64			
	32.45 (96)	26.57 (97)			4		4		4		0	8	8			
			0		68		85		54		---	84	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
585	OVIE389GD (M)		OVIE50411E	43325	0.03	0.1	0.02	-0.1	0.36	0.52	1.81	-0.45	0.08			
			OVIE35258X		3	2	42	16	29	13	41	41	43			
	11.33 (95)	8.56 (93)	0,0428		74	92	78	63	82	86	98	21	39			
	25.21 (97)	21.76 (97)	2019-10-18		---	---	---	---	---	---	-0.64	0.28	2.86			
	33.43 (96)	26.56 (97)			0		0		0		3	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	74	86	94			
586	FMK23556FD		OVIE98878A	43480	0.12	0	0.14	-0.22	0.7	0.34	2.24	0.14	0.54			
			OVIE41877C		5	4	54	22	36	20	41	21	22			
	15.63 (98)	10.28 (95)	0,0503		99	54	94	22	93	75	99	82	1			
	23.84 (96)	21.25 (97)	2018-06-18		0.47		0.17		2.17		---	0.24	2.51			
	32.33 (96)	26.56 (97)			7		7		7		0	24	24			
			0		23		63		96		---	74	88			
587	FMK23806FD		OVIE84722D	43480	0.03	0.14	-0.02	-0.26	0.42	0.18	1.55	0.4	0.5			
			RIDO64506C		6	4	54	22	32	19	60	24	24			
	10.56 (93)	6.62 (89)	0,0408		74	98	71	14	84	61	96	93	1			
	25.96 (98)	21.82 (97)	2018-09-21		0.72		0.22		1.76		---	0.29	3.21			
	34.05 (97)	26.55 (97)			6		6		6		0	15	15			
			0		14		86		83		---	87	97			
588	BLAE68319GD		BLAE00528E	43373	0.01	0.05	0.14	-0.15	1	0.54	1.46	-0.02	-0.01			
			BLAE21373D		3	2	49	11	18	7	33	20	21			
	12.11 (95)	11.09 (96)	0,0285		44	77	95	44	97	87	95	69	65			
	23.72 (96)	21.36 (97)	2019-10-05		---	---	---	---	---	---	---	0.28	3.24			
	32.31 (96)	26.55 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	97			
589	OVIE67647GD		OVIE58253E	43325	-0.01	0.09	0.11	-0.18	0.74	0.7	1.42	0.74	-0.13			
			OVIE58110E		4	3	53	19	25	13	40	43	44			
	10.41 (93)	12.37 (97)	0,0278		27	88	91	31	93	94	95	98	91			
	25.91 (97)	23.2 (98)	2019-12-04		---	---	---	---	---	---	---	0.3	2.64			
	32.61 (96)	26.55 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
590	MICA57399FD		RIDO70795D	43466	0.03	0.09	0.04	-0.27	0.4	0.46	1.27	0.46	0			
			MICA42153D		2	2	51	13	18	7	33	18	19			
	8.66 (90)	9.03 (94)	0,0420		69	90	81	13	84	83	93	94	61			
	24.74 (97)	21.45 (97)	2018-03-08		---	---	---	---	---	---	---	0.28	3.71			
	33.1 (96)	26.55 (97)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	99			
591	OVIE67378GD		5HBF2976E	43325	0.04	0.05	0.21	-0.29	0.95	0.13	1.22	0.94	0			
			OVIE72844D		3	2	53	17	32	15	40	42	44			
	10.67 (94)	12.07 (97)	0,0244		84	75	98	9	97	57	92	99	60			
	22.79 (95)	20.78 (96)	2019-10-14		---	---	---	---	---	---	---	0.31	2.56			
	32.86 (96)	26.55 (97)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	89			
592	RIDO56361ED		RIDO96945D	43290	0.07	-0.01	0.2	-0.24	0.95	-0.17	1.68	0.23	0.09			
			RIDO07619B		4	3	54	21	36	19	43	43	45			
	13.41 (97)	12.09 (97)	0,0467		96	48	97	18	97	29	97	87	35			
	19.93 (92)	18.59 (94)	2017-11-27		---	---	---	---	---	---	---	0.27	3.34			
	31.93 (95)	26.55 (97)			0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	98			
593	OVIE67681GD		OVIE58367E	43325	0.04	0.13	0.16	-0.2	0.97	0.4	1.49	0.34	0.04			
			OVIE50731F		3	2	49	15	17	8	23	23	23			
	12.39 (96)	11.85 (97)	0,0447		76	96	95	27	97	79	95	92	50			
	25.87 (97)	23.14 (98)	2019-12-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	32.08 (95)	26.54 (97)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
594	OVIE91369FD		JNL4895D	43325	0.06	0	0	-0.28	0.28	0.16	1.52	1.43	0.56			
			OVIE72991D		3	2	54	19	34	16	63	69	76			
	9.8 (92)	7.98 (92)	0,0198		92	52	75	11	79	60	96	99	1			
	21.9 (94)	19.07 (95)	2018-04-18		-0.18	0.26	1.61	---	---	---	---	0.38	3.11			
	34.86 (97)	26.53 (97)			4	4	4	4	4	0	0	6	6			
			0		46	95	76	---	---	---	---	98	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
595	OVIE82146GD		OVIE58367E	43325	0.06	0.09	0.11	-0.22	1.2	-0.16	1.86	1.34	0.65			
			OVIE42182C		3	2	53	18	30	13	62	69	76			
	16.11 (98)	12.84 (97)	0,0361		93	88	91	22	99	30	98	99	1			
	23.64 (96)	21.75 (97)	2019-07-16		---	---	---	---	---	---	---	0.25	2.16			
	31.69 (95)	26.53 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	81			
596	BLAE68309GD		BLAE00528E	43373	0.03	0.08	0.08	-0.13	0.97	0.52	1.35	-0.28	-0.01			
			BLAE68868B		3	2	48	11	21	8	38	20	21			
	12.08 (95)	10.35 (96)	0,0672		70	87	88	50	97	87	94	38	64			
	24.13 (96)	21.48 (97)	2019-10-05		---	---	---	---	---	---	---	0.24	3.41			
	31.94 (95)	26.52 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	98			
597	5HBF8945GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.14	0.1	-0.21	0.8	0.22	1.47	0.14	0.33			
			5HBF0063E		8	6	53	24	34	22	62	24	24			
	11.69 (95)	8.33 (93)	0,0228		77	97	90	24	95	65	95	82	4			
	25.05 (97)	21.68 (97)	2019-05-17		0.57	0.22	2.33	---	---	---	---	0.27	2.74			
	33.16 (96)	26.52 (97)			6		6		6		0	13	13			
			0		19		83		99		---	82	92			
598	FMK23585FD		OVIE72786D	43480	0.09	0.03	0.1	-0.25	0.6	0.45	1.24	-0.34	0.14			
			FMK22627D		4	3	53	20	34	17	40	22	22			
	10.02 (93)	7.09 (90)	0,0474		99	70	90	16	90	82	92	32	22			
	24.13 (96)	20.49 (96)	2018-06-22		0.68	0.22	2.28	---	---	---	---	0.32	2.88			
	34.36 (97)	26.5 (97)			1		1		1		0	9	9			
			0		16		86		98		---	92	94			
599	RIDO18032ED		RIDO70670D	43290	0.03	0.08	0.35	-0.26	1.45	0.44	1	2.1	-0.06			
			RIDO64315C		1	1	46	7	21	7	57	65	73			
	11.41 (95)	16.16 (99)	0,0580		65	87	99	15	99	82	88	99	78			
	24.51 (97)	23.06 (98)	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	---	0.23	2.49			
	30.48 (94)	26.49 (97)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
600	FMK71539FD		5HBF68922D	43480	0.09	0.04	0.19	-0.44	0.84	-0.03	1.84	0.32	0.32			
			OVIE41773C		4	3	53	18	33	16	62	23	24			
	13.89 (97)	10.89 (96)	0,0208		99	73	97	1	95	41	98	91	5			
	23.98 (96)	21.55 (97)	2018-11-11		-0.24		0.25		1.62		0.21	0.27	2.2			
	32.53 (96)	26.49 (97)			7		7		7		3	12	12			
			0		48		93		76		23	82	81			
601	FMK06285GD		OVIE50400E	43480	0.06	0.07	0.16	-0.27	0.74	0.26	0.86	0.04	0.16			
			RIDO88632B		2	1	53	14	31	12	21	21	22			
	8.28 (89)	6.38 (88)	0,0530		95	83	95	13	94	69	85	74	20			
	23.74 (96)	19.98 (96)	2019-05-31		---		---		---		---	0.34	3.18			
	34.83 (97)	26.48 (97)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	95	97			
602	BLAE42490FD		RIDO70075Z	43373	-0.01	0.12	0.02	-0.29	0.66	-0.14	1.37	-0.15	0.03			
			BLAE97296D		6	4	48	17	32	18	60	22	23			
	10.33 (93)	8.81 (93)	0,0584		30	95	78	9	92	32	94	55	54			
	23.5 (96)	20.49 (96)	2018-10-02		-0.25		0.23		1.85		-0.49	0.31	3.13			
	33.58 (96)	26.48 (97)			4		4		4		6	23	23			
			0		48		88		87		65	91	97			
603	FLPB38990ED		RIDO88610B	43349	0.04	0.09	0.19	-0.2	1	0.58	1.58	-0.41	-0.05			
			FLPB59240B		4	3	55	22	34	17	63	22	23			
	12.83 (96)	11.06 (96)	0,0790		76	89	97	26	97	89	96	24	76			
	26.21 (98)	23.2 (98)	2017-02-01		---		---		---		-0.42	0.24	2.54			
	32.06 (95)	26.48 (97)			0		0		0		1	25	25			
			0		---		---		---		61	73	89			
604	5HBF8785GD		OVIE72687D	4049	0.06	0.02	0.05	-0.36	0.82	-0.21	1.29	0.14	0.41			
			5HBF0087E		6	4	52	22	34	21	62	23	23			
	11.42 (95)	7.48 (91)	0,0239		92	63	83	3	95	26	93	82	2			
	21.83 (94)	18.93 (94)	2019-04-20		-0.22		0.27		1.83		---	0.36	2.62			
	34.71 (97)	26.47 (97)			1		1		1		0	4	4			
			0		47		96		86		---	96	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
605	BLAE94246GD		MX94574A	43373	0.04	0.14	0.17	-0.24	0.73	0.43	1.33	0.2	-0.04			
			BLAE38322D		6	5	24	14	32	19	61	23	24			
	10.26 (93)	10.19 (95)	0,0220		81	97	96	17	93	81	94	85	74			
	25.89 (97)	22.73 (97)	2019-01-30		-0.83		0.23		1.63		---	0.27	2.94			
	32.59 (96)	26.47 (97)			1		1		1		0	19	19			
			0		69		89		77		---	82	95			
606	OVIE67153GD		5HBF2976E	43325	0.02	0.1	0.12	-0.41	0.99	0.01	0.9	0.71	0.47			
			OVIE84766D		3	2	54	18	32	14	62	69	76			
	9.65 (92)	6.79 (89)	0,0315		63	91	92	1	97	44	86	98	2			
	25.31 (97)	21.41 (97)	2019-08-11		-0.39		0.28		1.43		---	0.38	2.25			
	35.33 (98)	26.44 (97)			1		1		1		0	6	6			
			0		53		98		68		---	97	83			
607	IVH140GD (M)		DSW147Z	241	0.02	0.12	---	---	1	0.4	2.35	0.15	0.75			
			IVH134E		3	2	0	0	24	9	59	67	75			
	16.87 (98)	9.69 (95)	0,0071		56	95	---	---	97	79	99	83	1			
	26.63 (98)	23.42 (98)	2019-03-07		---		---		---		---	0.25	2.51			
	32.22 (95)	26.44 (97)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	75	88			
608	BLAE00239GD		BLAE00528E	43373	0.04	0.15	0.14	-0.09	1.43	0.67	1.37	-0.48	0.54			
			BLAE97364E		3	2	21	7	24	9	59	66	74			
	14.46 (97)	7.59 (91)	0,0494		76	99	94	66	99	93	94	19	1			
	27.38 (98)	23.41 (98)	2019-06-10		---		---		---		---	0.2	3.3			
	31.93 (95)	26.43 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	56	98			
609	OVIE67583GD		OVIE58367E	43325	0.06	0.12	0.05	-0.18	0.65	0.24	1.78	0.67	0.39			
			OVIE42367C		3	2	54	18	26	11	43	44	45			
	12.98 (96)	10.39 (96)	0,0346		94	95	83	32	92	67	98	97	3			
	25.06 (97)	22.18 (97)	2019-12-02		---		---		---		---	0.27	2.67			
	32.54 (96)	26.42 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	83	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
610	OVIE67582GD		OVIE58367E	43325	0.06	0.12	0.05	-0.18	0.65	0.24	1.78	0.67	0.39			
			OVIE42367C		3	2	54	18	26	11	43	44	45			
	12.98 (96)	10.39 (96)	0,0346		94	95	83	32	92	67	98	97	3			
	25.06 (97)	22.18 (97)	2019-12-02		---	---	---	---	---	---	---	0.27	2.67			
	32.54 (96)	26.42 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	91			
611	IVH78GD (M)		IVH87F	241	0.05	0.09	---	---	1.34	0.65	2.92	1.32	0.75			
			IVH84C		1	1	0	0	24	8	61	68	75			
	21.35 (99)	16.74 (99)	0,0650		88	88	---	---	99	92	99	99	1			
	26.12 (98)	24.89 (98)	2019-02-09		---	---	---	---	---	---	0.67	0.13	2.21			
	28.42 (91)	26.4 (97)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	10	25	82			
612	BLAE95208FD		MX94574A	43373	0.05	0.1	0.19	-0.24	0.89	0.55	0.89	0.28	-0.04			
			BLAE21371D		7	5	24	14	34	20	62	23	24			
	8.86 (90)	9.04 (94)	0,0258		86	92	97	18	96	88	85	89	71			
	25.34 (97)	21.99 (97)	2018-05-15		-0.45		0.24		1.61		---	0.32	3.07			
	33.55 (96)	26.4 (97)			1		1		1		0	19	19			
			0		56		91		76		---	93	96			
613	BLAE00044GD		OVIE98860A	43373	0.04	0.11	0.07	-0.12	1.15	0.95	1.77	1.2	0.46			
			BLAE00480E		6	5	24	16	30	18	60	68	75			
	15.4 (98)	13.34 (98)	0,0149		81	93	86	55	98	98	98	99	2			
	28.32 (98)	25.5 (98)	2019-04-08		0.59		0.16		1.54		-0.09	0.19	2.07			
	30.61 (94)	26.39 (97)			5		5		5		1	17	17			
			0		19		53		73		38	52	78			
614	OVIE67659GD		RIDO07779B	43325	0.02	0.08	0.13	-0.3	0.45	0.51	0.4	0.16	-0.05			
			OVIE42426C		7	5	55	24	32	20	45	46	47			
	4.01 (75)	4.48 (82)	0,0315		63	87	93	9	86	86	69	83	76			
	23.69 (96)	19.44 (95)	2019-12-05		---	---	---	---	---	---	-0.28	0.38	4.16			
	35.52 (98)	26.39 (97)			0		0		0		2	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	51	98	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
615	FMK72765GD		5HBF4889E	43480	0.05	0.07	0.08	-0.34	0.46	0.57	0.68	-0.1	0.03			
			FMK20681D		6	4	54	22	36	20	39	24	25			
	6.15 (83)	5.14 (85)	0,0309		90	84	87	4	86	89	79	60	54			
	25.56 (97)	21.07 (96)	2019-10-06		---		---		---		---	0.38	2.6			
	35.84 (98)	26.37 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	98	90			
616	RIDO18087ED		RIDO70795D	43290	0.02	0.04	0.16	-0.29	0.71	0.7	0.91	-0.02	-0.02			
			RIDO96874D		2	2	48	12	23	8	59	18	19			
	7.79 (88)	7.24 (90)	0,0544		59	73	95	10	93	94	86	69	69			
	24.97 (97)	21.13 (96)	2017-05-12		---		---		---		---	0.31	3.4			
	33.94 (97)	26.36 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	91	98			
617	OVIE67570GD		OVIE58367E	43325	0.03	0.09	0.11	-0.2	0.77	-0.2	1.88	0.73	0.09			
			OVIE50761F		3	2	50	16	19	9	35	38	41			
	13.35 (97)	13.26 (98)	0,0503		69	89	91	26	94	27	98	98	34			
	22.21 (95)	20.64 (96)	2019-11-30		---		---		---		---	---	---			
	31.94 (95)	26.36 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
618	BLAE68400GD		BLAE00528E	43373	0.04	0.11	0.04	-0.22	0.83	0.41	1.18	0.06	-0.02			
			BLAE00505E		3	2	48	11	18	7	33	20	21			
	10.8 (94)	10.17 (95)	0,0378		81	93	82	21	95	80	91	76	68			
	24.99 (97)	22.05 (97)	2019-10-05		---		---		---		---	0.29	3.08			
	32.66 (96)	26.36 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	88	96			
619	BLAE94103FD		OVIE98860A	43373	0.04	0.11	0.17	-0.14	1.55	0.12	1.59	0.36	0.2			
			BLAE21386D		7	5	32	16	34	20	62	24	24			
	16.12 (98)	13.96 (98)	0,0161		83	93	96	46	99	56	96	92	13			
	23.99 (96)	22.35 (97)	2018-11-26		-0.47		0.17		1.68		0.05	0.21	2.49			
	30.38 (94)	26.34 (96)			5		5		5		1	23	23			
			0		56		61		79		31	60	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
620	BLAE2600GD		BLAE00528E	43373	0.03	0.11	0.05	-0.22	0.85	0.41	1.19	0.06	-0.02			
			BLAE00505E		3	2	32	9	18	7	33	20	21			
	10.79 (94)	10.15 (95)	0,0378		73	93	83	21	95	80	91	76	68			
	24.98 (97)	22.04 (97)	2019-01-29		---	---	---	---	---	---	---	0.29	3.08			
	32.65 (96)	26.34 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	96			
621	5HBF8779GD		OVIE72687D	4049	0.06	0.02	0.06	-0.43	0.91	-0.57	1.6	0.21	0.44			
			5HBF8165C		6	5	54	24	36	22	63	23	23			
	13.44 (97)	9.26 (94)	0,0241		92	64	84	1	96	7	96	86	2			
	21.17 (94)	18.92 (94)	2019-04-19		-0.23	0.25	1.53	-0.25	0.35	2.37						
	33.98 (97)	26.34 (96)			1		1		1		4	8	8			
			0		47		93		72		49	96	85			
622	OVIE67537GD		5HBF2976E	43325	0.03	0	0.14	-0.41	0.71	0.36	0.99	0.25	0.18			
			OVIE49259Y		4	3	55	20	36	17	43	43	44			
	8.43 (90)	6.85 (89)	0,0273		71	55	94	1	93	76	88	88	16			
	24.22 (97)	20.55 (96)	2019-10-21		---	---	---	---	---	---	-0.21	0.43	2.02			
	36 (98)	26.33 (96)			0		0		0		3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	46	99	77			
623	MX20474GD (M)		MX55959F	43332	0.01	-0.01	0.13	-0.2	0.76	0.5	1.51	1.96	-0.93			
			MX4426A		2	2	54	16	29	11	62	69	76			
	11.12 (94)	22.53 (99)	0,0739		47	48	93	26	94	86	96	99	99			
	20.65 (93)	21.67 (97)	2019-08-01		---	---	---	---	---	---	---	0.23	2.35			
	28.38 (91)	26.32 (96)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	85			
624	5HBF8986GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.17	-0.13	-0.26	0.24	0.4	1.57	0.21	0.27			
			5HBF8197D		8	6	54	25	36	23	63	24	24			
	10.44 (93)	7.86 (92)	0,0198		81	99	41	13	77	79	96	86	7			
	26.84 (98)	22.89 (98)	2019-05-24		0.37	0.21	2.26	---	---	---	---	0.27	2.6			
	33.15 (96)	26.31 (96)			6		6		6		0	16	16			
			0		26		82		98		---	82	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
625	FMK55544GD		5HBF68922D	43480	0.08	0.09	0.03	-0.48	0.77	0.19	1.21	0.12	0.13			
			FMK98052F		3	2	48	16	28	15	56	23	24			
	11.15 (94)	9.44 (94)	0,0263		98	90	80	1	94	62	92	81	26			
	26.15 (98)	22.74 (97)	2019-04-02		-0.21		0.23		1.83		---	0.28	2.29			
	33 (96)	26.31 (96)			7		7		7		0	6	6			
			0		47		88		86		---	85	83			
626	5HBF8797GD		OVIE72687D	4049	0.06	-0.03	-0.02	-0.41	0.66	-0.21	1.47	0.15	0.42			
			5HBF8169D		6	5	53	22	35	21	63	23	23			
	11.85 (95)	7.82 (92)	0,0253		91	40	71	1	92	26	95	83	2			
	21.07 (94)	18.45 (94)	2019-04-20		-0.26		0.26		1.75		-0.19	0.38	2.44			
	34.71 (97)	26.29 (96)			1		1		1		3	6	6			
			0		49		96		82		44	98	87			
627	OVIE67454GD		OVIE91325F	43325	0.03	0.11	0.09	-0.26	0.75	0.08	1.33	0.88	0.51			
			OVIE51682F		1	1	41	8	10	3	19	20	21			
	10.59 (93)	7.79 (92)	0,0469		65	94	89	13	94	52	94	99	1			
	24.19 (96)	20.82 (96)	2019-11-25		---		---		---		---	---	---			
	33.76 (97)	26.29 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
628	MICA77978FD		RIDO70795D	43466	0.02	-0.05	0.08	-0.24	0.71	-0.04	1.62	0.33	0.07			
			MICA34929B		2	2	51	13	23	8	59	18	19			
	11.81 (95)	11.01 (96)	0,0535		56	31	88	18	93	41	97	91	40			
	19.51 (92)	17.93 (93)	2018-03-20		---		---		---		---	0.32	2.93			
	32.92 (96)	26.29 (96)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	92	95			
629	FMK23742FD		OVIE72786D	43480	0.1	-0.26	0.07	-0.21	0.79	0.57	2.4	0.25	-0.24			
			RIDO64306C		4	3	53	20	32	17	62	39	41			
	17.14 (98)	18.19 (99)	0,0497		99	2	87	24	94	89	99	88	98			
	17.7 (89)	18.44 (94)	2018-09-11		-0.09		0.17		1.72		---	0.25	2.4			
	29.76 (93)	26.28 (96)			1		1		1		0	13	13			
			0		43		58		81		---	76	86			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
630	OVIE67623GD		OVIE58367E	43325	0.04	0.09	0.21	-0.17	1.17	-0.09	2.17	0.37	0.66			
			OVIE58023E		3	2	52	17	19	9	35	38	41			
	16.64 (98)	10.79 (96)	0,0465		76	90	98	34	99	35	99	92	1			
	23.48 (96)	21.14 (96)	2019-12-04		---		---		---		---	0.21	2.6			
	31.3 (95)	26.27 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	62	90			
631	5HBF8833GD		OVIE72687D	4049	0.06	0.01	-0.03	-0.33	0.74	-0.01	1.6	0.19	0.42			
			5HBF8186C		6	5	53	23	35	21	63	23	23			
	13.01 (96)	8.92 (94)	0,0239		93	57	69	6	94	43	96	85	2			
	22.57 (95)	19.9 (95)	2019-04-22		-0.2		0.25		1.55		-0.29	0.33	2.38			
	33.65 (97)	26.27 (96)			1		1		1		4	8	8			
			0		47		93		73		52	93	86			
632	FMK55330GD		GUB10Y	43480	0.06	0.07	-0.02	-0.42	0.64	0.02	0.74	0.18	0.05			
			RIDO64420C		12	9	54	27	37	26	43	24	24			
	8.1 (89)	7.42 (91)	0,0404		92	84	70	1	91	46	81	85	45			
	23.61 (96)	20.15 (96)	2019-02-01		0.3		0.28		2.17		-0.75	0.34	2.42			
	34.44 (97)	26.27 (96)			18		18		18		20	28	28			
			0		29		98		97		80	94	86			
633	BLAE00154GD		BLAE00530E	43373	0.03	0.07	0.21	-0.14	0.99	0.32	1.37	0.35	0.3			
			BLAE7878Z		2	2	47	9	20	7	39	67	75			
	11.46 (95)	8.88 (94)	0,0482		68	84	98	44	97	73	94	92	5			
	23.1 (96)	20.29 (96)	2019-06-05		---		---		---		---	0.28	3.51			
	32.69 (96)	26.26 (96)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	86	99			
634	MX20518GD (M)		MX55959F	43332	0.02	0.06	0.08	-0.22	0.76	0.71	1.61	1.08	-0.26			
			MX55603E		2	1	49	13	15	6	21	22	22			
	12.07 (95)	15.83 (98)	0,0741		61	78	88	23	94	94	96	99	98			
	25.11 (97)	23.51 (98)	2019-10-26		---		---		---		---	0.24	2.02			
	30.58 (94)	26.26 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	74	77			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
635	BLAE00522ED		OVIE98860A	43373	0.03	0.12	-0.01	-0.21	0.82	0.83	0.71	-0.05	0.03			
			BLAE05243C		7	5	35	17	33	19	41	41	44			
	8.58 (90)	7.42 (91)	0,0207		71	95	73	24	95	97	80	65	52			
	26.39 (98)	22.42 (97)	2017-10-22		-0.2		0.21		2.07		0.06	0.28	3.46			
	33.07 (96)	26.26 (96)			5		5		5		1	24	24			
			0		46		83		95		30	84	98			
636	BLAE00607FD		MX94574A	43373	0.03	0.13	0.07	-0.23	0.2	0.88	0.78	0.75	0			
			MX20631C		7	5	24	14	29	18	42	23	24			
	4.88 (79)	6.33 (88)	0,1326		66	96	87	20	75	97	82	98	62			
	26.1 (98)	21.82 (97)	2018-01-17		0.58		0.24		1.94		---	0.34	3.86			
	34.21 (97)	26.25 (96)			1		1		1		0	21	21			
			0		19		91		91		---	94	99			
637	BLAE00605FD		MX94574A	43373	0.03	0.13	0.07	-0.23	0.2	0.88	0.78	0.75	0			
			MX20631C		7	5	24	14	29	18	42	23	24			
	4.88 (79)	6.33 (88)	0,1326		66	96	87	20	75	97	82	98	62			
	26.1 (98)	21.82 (97)	2018-01-17		0.58		0.24		1.94		---	0.34	3.86			
	34.21 (97)	26.25 (96)			1		1		1		0	21	21			
			0		19		91		91		---	94	99			
638	BLAE00604FD		MX94574A	43373	0.03	0.13	0.07	-0.23	0.2	0.88	0.78	0.75	0			
			MX20631C		7	5	24	14	29	18	42	23	24			
	4.88 (79)	6.33 (88)	0,1326		66	96	87	20	75	97	82	98	62			
	26.1 (98)	21.82 (97)	2018-01-17		0.58		0.24		1.94		---	0.34	3.86			
	34.21 (97)	26.25 (96)			1		1		1		0	21	21			
			0		19		91		91		---	94	99			
639	OVIE82283GD		5HBF2976E	43325	0.01	0.09	0.19	-0.28	0.98	0.12	1.17	0.61	-0.11			
			OVIE98890A		3	2	54	19	35	16	63	69	76			
	10.32 (93)	11.84 (97)	0,0254		52	89	97	10	97	56	91	97	89			
	23.43 (96)	21.25 (97)	2019-07-26		---		---		---		---	0.32	2.5			
	32.6 (96)	26.24 (96)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	92	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
640	BLAE97333ED		RIDO70075Z	43373	-0.03	0	0.14	-0.3	0.97	0.38	0.44	-0.1	0			
			BLAE31751A		6	4	24	14	34	19	62	22	23			
	6.44 (84)	5.59 (86)	0,0624		17	55	94	8	97	78	71	60	61			
	21.66 (94)	18.19 (94)	2017-04-15		-0.08		0.25		2.2		-0.4		0.36		4.02	
	34.72 (97)	26.24 (96)			4		4		4		6	26	26			
			0		42		94		97		59	96	99			
641	OVIE67568GD		RIDO07779B	43325	0.04	0.09	0.15	-0.36	0.59	0.21	0.54	0.3	0.39			
			OVIE73128D		7	5	54	24	29	19	43	44	46			
	5.53 (81)	2.68 (74)	0,0315		76	89	95	3	90	65	75	90	3			
	24.05 (96)	19.28 (95)	2019-11-28		---		---		---		-0.64		0.39		3.55	
	36.16 (98)	26.24 (96)			0		0		0		2	22	22			
			0		---		---		---		74	98	99			
642	MX20553GD (M)		MX55959F	43332	0.02	0.04	0.1	-0.22	0.62	0.44	1.45	1.17	-0.63			
			MX55605E		2	1	51	14	15	6	33	22	22			
	10.39 (93)	17.51 (99)	0,0601		63	72	90	22	91	82	95	99	99			
	22.29 (95)	21.71 (97)	2019-11-07		---		---		---		---		0.27		2.4	
	30.3 (94)	26.24 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	81	86			
643	RIDO18249ED		RIDO70402C	43290	0.06	0.03	0.06	-0.15	0.99	1.35	1.52	-0.49	0.53			
			RIDO70378C		3	2	50	17	31	15	62	68	75			
	13.49 (97)	6.77 (89)	0,0275		92	66	84	43	97	99	96	18	1			
	28.51 (98)	23.94 (98)	2017-07-19		---		---		---		---		0.22		2.93	
	32.53 (96)	26.24 (96)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	65	95			
644	RIDO18552ED		RIDO96945D	43290	0.07	0.1	0.22	-0.28	0.62	-0.26	1.69	-0.71	0.03			
			RIDO97264D		4	3	53	20	28	16	36	23	24			
	11.39 (95)	8.35 (93)	0,0497		95	92	98	10	91	22	97	7	53			
	22.41 (95)	19.53 (95)	2017-11-13		---		---		---		---		0.28		3.4	
	32.83 (96)	26.24 (96)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	83	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
645	RIDO17865ED		RIDO70402C	43290	0.09	0.03	0.21	-0.21	1.61	0.69	1.2	-0.99	0.28			
			RIDO70555C		4	2	54	19	35	17	61	67	75			
	14.94 (98)	8.79 (93)	0,0320		99	67	98	24	99	93	92	2	6			
	25.51 (97)	22.18 (97)	2017-01-22		---	---	---	---	---	---	---	0.2	3.2			
	31.46 (95)	26.23 (96)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	97			
646	OVIE82553GD		RIDO96945D	43325	0.05	0.12	0.12	-0.22	0.49	0	1.4	0.86	-0.01			
			OVIE72887D		4	3	54	20	34	18	62	69	76			
	9.59 (92)	11 (96)	0,0333		87	95	92	21	87	44	94	99	66			
	22.97 (96)	20.56 (96)	2019-01-18		---	---	---	---	---	---	---	0.3	2.98			
	32.6 (96)	26.22 (96)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	95			
647	BLAE95193FD		MX94574A	43373	0.04	0.11	0.24	-0.28	1.17	-0.18	1.31	0.45	0.01			
			BLAE21423D		6	5	24	14	33	19	61	23	24			
	12.12 (95)	12.11 (97)	0,0273		80	94	99	12	99	28	93	94	59			
	22.79 (95)	20.84 (96)	2018-05-23		-0.58		0.23		1.58		---	0.28	2.61			
	31.86 (95)	26.21 (96)			1		1		1		0	19	19			
			0		60		89		74		---	84	90			
648	5HBF8937GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.14	0.04	-0.26	0.91	0.19	1.38	0.09	0.4			
			5HBF8198C		8	6	54	25	37	24	63	24	24			
	12.19 (95)	8.12 (92)	0,0211		78	98	82	13	96	63	94	78	3			
	25.73 (97)	22.16 (97)	2019-05-16		0.16		0.2		2.1		0	0.27	2.53			
	32.94 (96)	26.19 (96)			6		6		6		3	18	18			
			0		34		78		95		33	83	89			
649	MX20502GD (M)		MX99750F	43332	0.02	0.11	0.13	-0.13	0.65	0.92	1.78	0.17	0.4			
			FLPB2063Y		2	1	52	13	26	9	61	68	75			
	11.96 (95)	8.12 (92)	0,0600		55	93	93	51	92	98	98	84	3			
	27.37 (98)	23.36 (98)	2019-08-16		---	---	---	---	---	---	-0.43	0.22	3.14			
	32.02 (95)	26.19 (96)			0		0		0		3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	62	63	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
650	OVIE67126GD		OVIE58367E	43325	0.07	-0.05	0.23	-0.18	1.19	-0.04	1.61	0.45	0.01			
			OVIE57561E		3	2	52	17	29	12	62	69	76			
	14.18 (97)	13.95 (98)	0,0360		96	32	98	32	99	40	97	94	58			
	19.13 (91)	18.49 (94)	2019-08-09		---		---		---		---	0.29	2.37			
	31.54 (95)	26.18 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	87	85			
651	EPI44864GD		OVIE50255E	43404	0.05	0	0.13	-0.26	0.86	0.66	1.48	0.26	-0.42			
			MX54505E		2	1	51	12	26	10	35	35	38			
	11.99 (95)	14.94 (98)	0,0575		87	55	93	14	96	92	95	89	99			
	23.81 (96)	22.28 (97)	2019-08-18		---		---		---		---	0.25	2.32			
	30.78 (94)	26.18 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	76	84			
652	BLAE00115GD		BLAE00528E	43373	0.03	0.07	0.14	-0.11	1.18	0.46	1.2	0.47	-0.08			
			BLAE97294D		3	2	49	11	14	6	21	67	75			
	12.19 (96)	12.91 (97)	0,0345		75	83	94	56	99	83	92	95	83			
	22.99 (96)	21.23 (97)	2019-06-03		---		---		---		---	0.26	3.01			
	31.17 (94)	26.17 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	80	96			
653	OVIE67667GD		OVIE58367E	43325	0.06	0.04	0.07	-0.19	0.83	0.3	1.29	0.55	0.23			
			OVIE42430C		3	2	53	18	25	11	42	44	45			
	11.44 (95)	9.93 (95)	0,0449		95	72	86	29	95	72	93	96	10			
	22.82 (95)	20.27 (96)	2019-12-05		---		---		---		---	0.3	2.63			
	32.84 (96)	26.16 (96)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	90	90			
654	OVIE96GD (M)		OVIE58420E	43325	0.06	0.07	0.04	-0.08	0.62	0.71	1.1	0.53	-0.27			
			OVIE42426C		3	2	41	14	26	11	43	44	46			
	9.39 (92)	12.05 (97)	0,0275		91	84	82	68	91	94	90	96	98			
	23.17 (96)	21.05 (96)	2019-03-24		---		---		---		---	0.27	3.33			
	31.56 (95)	26.16 (96)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	82	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
655	5HBF8813GD		OVIE72687D	4049	0.05	0.01	0.02	-0.36	0.82	-0.35	1.25	0.1	0.38			
			5HBF8174C		6	5	54	24	37	22	64	23	23			
	11.31 (94)	7.51 (91)	0,0287		90	59	79	3	95	17	92	79	3			
	20.89 (93)	18.18 (94)	2019-04-22		-0.05		0.24		1.89		-0.47	0.38	2.6			
	34.61 (97)	26.14 (96)			1		1		1		4	8	8			
			0		41		92		88		64	97	90			
656	FMK32019GD		OVIE84722D	43480	0.02	-0.06	-0.1	-0.28	0.61	0.32	1.78	-0.04	0.74			
			FMK22624D		6	4	51	20	26	17	36	24	24			
	13.14 (96)	5.9 (87)	0,1061		60	26	51	11	91	73	98	67	1			
	22.18 (95)	18.8 (94)	2019-03-20		1.52		0.25		1.98		---	0.3	2.67			
	33.9 (97)	26.12 (96)			6		6		6		0	10	10			
			0		1		94		92		---	88	91			
657	OVIE67736GD		OVIE58367E	43325	0.07	0.1	0.02	-0.19	0.68	0.26	1.89	0.54	0.43			
			OVIE72630D		3	2	53	17	22	10	39	42	44			
	13.95 (97)	10.57 (96)	0,0372		97	92	79	29	92	68	98	96	2			
	24.99 (97)	22.18 (97)	2019-12-11		---		---		---		---	0.24	2.42			
	31.73 (95)	26.1 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	74	86			
658	OVIE67735GD		OVIE58367E	43325	0.07	0.1	0.02	-0.19	0.68	0.26	1.89	0.54	0.43			
			OVIE72630D		3	2	53	17	22	10	39	42	44			
	13.95 (97)	10.57 (96)	0,0372		97	92	79	29	92	68	98	96	2			
	24.99 (97)	22.18 (97)	2019-12-11		---		---		---		---	0.24	2.42			
	31.73 (95)	26.1 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	74	86			
659	AN23FD (M)		RIDO07779B	43436	0.02	0	0.44	-0.3	1.39	0.25	1	0.39	0.19			
			AN292D		7	5	53	23	34	20	62	24	24			
	10.39 (93)	8.93 (94)	0,0225		56	54	99	8	99	67	88	93	16			
	22.6 (95)	19.83 (95)	2018-11-04		---		---		---		-0.49	0.35	2.73			
	33.7 (97)	26.1 (96)			0		0		0		2	20	20			
			0		---		---		---		65	95	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
660	OVIE67358GD		RIDO97226D	43325	0.02	-0.02	0.22	-0.28	0.89	0.91	1.14	0.94	0.25			
			OVIE72926D		3	2	53	17	31	14	38	40	43			
	9.59 (92)	9.07 (94)	0,0317		55	44	98	12	96	98	91	99	8			
	24.34 (97)	21.19 (96)	2019-10-14		---		---		---		---	0.3	3.11			
	32.82 (96)	26.09 (96)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	89	96			
661	MICA78090FD		RIDO70795D	43466	0.02	-0.01	0.1	-0.23	0.53	0.19	1.75	0.13	0.02			
			MICA42275D		2	2	29	9	13	5	21	18	19			
	11.28 (94)	10.47 (96)	0,0578		57	47	91	20	88	62	97	82	56			
	21.06 (94)	18.98 (95)	2018-07-28		---		---		---		---	0.28	3.13			
	32.21 (95)	26.08 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	85	97			
662	RIDO56360ED		RIDO96945D	43290	0.07	-0.01	0.22	-0.24	0.9	-0.17	1.65	0.22	0.08			
			RIDO07619B		4	3	54	21	36	19	43	43	45			
	12.8 (96)	11.54 (97)	0,0467		96	48	98	18	96	29	97	86	37			
	19.5 (92)	18.1 (93)	2017-11-27		---		---		---		---	0.27	3.34			
	31.52 (95)	26.08 (96)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	82	98			
663	RIDO17966ED		RIDO70532C	43290	0.04	-0.02	0.14	-0.18	0.86	0.24	1.19	0.95	-0.02			
			RIDO88221A		3	2	54	17	34	15	63	69	76			
	10.39 (93)	12.01 (97)	0,0619		81	43	95	33	96	67	92	99	67			
	19.72 (92)	18.35 (94)	2017-03-19		---		---		---		---	0.29	3.7			
	31.64 (95)	26.06 (96)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	88	99			
664	OVIE91286FD		OVIE84722D	43325	0.01	0.06	0.12	-0.14	0.94	0.45	1.86	-1.76	0.32			
			OVIE35250X		6	4	55	24	39	22	64	69	76			
	13.89 (97)	5.61 (86)	0,0311		48	79	92	46	97	83	98	1	5			
	24.31 (97)	20.48 (96)	2018-04-11		0.49		0.24		2.22		-0.14	0.23	2.75			
	32.78 (96)	26.06 (96)			6		6		6		3	22	22			
			0		22		90		97		42	68	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
665	RIDO17989ED		RIDO07779B	43290	0.01	0.07	0.04	-0.38	0.47	0.05	0.9	0.35	0.08			
			RIDO70639D		7	5	54	24	35	21	62	68	75			
	6.94 (86)	6.54 (89)	0,0787		45	83	82	2	86	49	86	92	38			
	22.92 (96)	19.35 (95)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	-0.88	0.35	3.31			
	34.31 (97)	26.05 (96)			0		0		0		2	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	85	96	98			
666	OVIE67453GD		OVIE91325F	43325	0	0.1	0.06	-0.23	0.57	0.32	1.46	0.87	0.72			
			OVIE51646F		1	1	45	9	10	3	19	20	21			
	10.18 (93)	5.66 (86)	0,0339		42	92	84	19	90	74	95	99	1			
	24.99 (97)	20.89 (96)	2019-11-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	34.19 (97)	26.05 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
667	BLAE00035GD		OVIE42237C	43373	0.06	-0.07	0.11	-0.16	1.42	0.36	1.76	0.72	0.83			
			BLAE38314D		4	3	22	8	28	13	61	67	75			
	16.89 (98)	10.52 (96)	0,0147		94	25	91	39	99	77	98	98	1			
	21.71 (94)	19.74 (95)	2019-04-07		---	---	---	---	---	---	---	0.26	2.47			
	31.74 (95)	26.04 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	87			
668	FMK23491FD		RIDO70287A	43480	0.04	0.03	0.2	-0.41	0.9	0.29	0.92	-0.06	0.12			
			RIDO82734B		7	5	54	24	36	22	43	23	23			
	8.89 (91)	7 (90)	0,2762		80	67	97	1	96	71	86	64	29			
	24.26 (97)	20.5 (96)	2018-06-13		0.46	0.23	0.23	2.4	2.4	-1.2	0.33	2.26				
	34.33 (97)	26.04 (96)			7		7		7		3	25	25			
			0		23		89		99		94	94	83			
669	MX20560GD (M)		MX99723F	43332	0.03	0.18	0.16	-0.23	0.59	0.39	1.36	0.73	0.37			
			MX55671E		1	1	47	8	4	1	15	17	19			
	9.5 (92)	7.51 (91)	0,0869		70	99	95	21	90	79	94	98	3			
	26.73 (98)	22.66 (97)	2019-11-09		---	---	---	---	---	---	---	0.27	2.81			
	32.97 (96)	26.03 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
670	FMK23785FD		OVIE72786D	43480	0.09	0.05	0.01	-0.13	0.49	0.44	1.57	0.14	-0.15			
			RIDO64324C		4	3	54	21	36	18	63	40	42			
	11.6 (95)	12.13 (97)	0,0756		99	75	77	48	87	82	96	82	93			
	22.76 (95)	20.75 (96)	2018-09-17		0.14		0.17		1.92		---	0.26	3.2			
	31.29 (95)	26.03 (96)			1		1		1		0	14	14			
			0		34		60		90		---	80	97			
671	FMK23570FD		OVIE72786D	43480	0.11	0	0.04	-0.18	0.25	0.91	1.5	0.01	0.16			
			FMK22649D		4	3	53	20	34	17	39	22	22			
	9.96 (93)	7.83 (92)	0,0709		99	54	82	32	77	98	96	72	20			
	24.35 (97)	20.88 (96)	2018-06-26		0.61		0.2		2.06		---	0.28	3.34			
	32.84 (96)	26.03 (96)			1		1		1		0	9	9			
			0		18		76		94		---	85	98			
672	BLAE00148GD		BLAE00530E	43373	-0.01	0.11	0.14	-0.21	0.86	0.06	1.14	-1.04	-0.04			
			BLAE97301D		2	1	47	9	13	4	30	67	75			
	9.54 (92)	6.4 (88)	0,0672		32	93	94	25	96	50	91	1	74			
	22.74 (95)	19.34 (95)	2019-06-05		---		---		---		---	0.31	3.67			
	33.5 (96)	26.03 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	91	99			
673	OVIE67388GD		OVIE58253E	43325	0.02	0.08	0.08	-0.13	0.71	0.48	1.49	0.82	0.07			
			OVIE73023D		4	3	53	20	33	16	41	43	45			
	11.19 (94)	11.67 (97)	0,0365		64	86	88	50	93	85	95	98	40			
	22.99 (96)	20.86 (96)	2019-10-15		---		---		---		---	0.23	3.37			
	30.89 (94)	26.03 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	70	98			
674	BLAE00448FD		BLAE7169A	43373	-0.02	0.07	0.02	-0.21	0.6	0.76	1.45	-0.11	0.07			
			BLAE78193A		5	4	17	2	36	19	63	17	19			
	10.24 (93)	8.47 (93)	0,0228		23	84	79	25	90	95	95	59	40			
	25.39 (97)	21.97 (97)	2018-01-10		---		---		---		---	0.3	3.43			
	32.73 (96)	26.02 (96)			0		0		0		0	21	21			
			0		---		---		---		---	89	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
675	BLAE00095GD		BLAE00530E	43373	0.03	0.08	0.03	-0.25	0.47	0.48	1.51	0.63	-0.1			
			BLAE97306D		2	1	48	10	8	3	18	67	75			
	10.32 (93)	11.77 (97)	0,0512		68	86	79	15	86	84	96	97	87			
	23.94 (96)	21.63 (97)	2019-06-02		---		---		---		---	0.26	3.01			
	31.38 (95)	26.01 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	80	95			
676	RIDO18480ED		RIDO70402C	43290	0.07	0.05	0.17	-0.22	1.33	0.56	1.16	-0.29	-0.48			
			RIDO70553C		3	2	53	18	33	16	38	38	41			
	13.12 (96)	15.06 (98)	0,0320		97	78	96	23	99	89	91	37	99			
	24.02 (96)	22.49 (97)	2017-09-29		---		---		---		---	0.18	2.9			
	29.31 (92)	26.01 (96)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	48	94			
677	OVIE82246GD		JNL4895D	43325	0.06	0.01	0.07	-0.24	0.67	0.42	1.83	0.67	0.19			
			OVIE50996F		3	2	47	15	27	13	60	67	75			
	13.25 (96)	12.26 (97)	0,0233		93	59	86	18	92	81	98	97	15			
	23.45 (96)	21.4 (97)	2019-07-22		0.34		0.22		1.51		---	---	---			
	31.62 (95)	25.99 (96)			4		4		4		0	0	0			
			0		27		85		71		---	---	---			
678	FMK23574FD		OVIE72786D	43480	0.07	0.01	0.17	-0.24	0.97	0.63	1.16	-0.13	0.31			
			FMK22628D		4	3	53	20	31	16	24	22	22			
	11.08 (94)	7.3 (91)	0,0412		97	56	96	19	97	91	91	57	5			
	24.28 (97)	20.7 (96)	2018-06-22		0.31		0.19		2.19		---	0.29	2.87			
	33.27 (96)	25.99 (96)			1		1		1		0	9	9			
			0		28		73		97		---	87	94			
679	EPI44501GD		OVIE58091E	43404	0.05	0.14	0.25	-0.14	1.03	0.56	1.67	0.39	-0.11			
			MX99671F		2	2	43	13	24	11	55	63	72			
	13.25 (96)	13.96 (98)	0,0315		90	97	99	46	98	89	97	93	89			
	26.06 (98)	23.8 (98)	2019-06-23		---		---		---		---	---	---			
	30.05 (93)	25.98 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
680	OVIE81393GD		5HBF4889E	43325	0.06	0.07	0.28	-0.31	1.19	0.09	1.45	0.26	0.1			
			OVIE50635F		6	4	50	20	22	16	24	24	25			
	12.91 (96)	11.59 (97)	0,0302		91	85	99	8	99	53	95	89	32			
	24.2 (97)	21.77 (97)	2019-03-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	32.02 (95)	25.98 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
681	RIDO17902ED		RIDO70402C	43290	0.03	0	0.04	-0.28	0.62	0.71	1.02	-0.28	-0.21			
			RIDO15124Y		4	3	55	22	38	19	44	44	46			
	8.77 (90)	8.96 (94)	0,0950		71	54	81	11	91	94	89	39	97			
	23.75 (96)	20.61 (96)	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	---	0.28	3			
	32.66 (96)	25.97 (96)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	95			
682	OVIE67055GD		OVIE58420E	43325	0.06	0.08	0.19	-0.14	0.91	0.17	1.55	1.31	0.16			
			OVIE72683D		3	2	52	15	29	12	62	69	76			
	12.42 (96)	13.3 (98)	0,0302		92	86	97	46	96	61	96	99	20			
	22.98 (96)	21.2 (97)	2019-08-01		---	---	---	---	---	---	---	0.28	2.19			
	31.44 (95)	25.97 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	81			
683	OVIE91383FD		JNL4895D	43325	0.04	-0.07	0.08	-0.3	0.78	0.23	2.07	0.85	0.69			
			OVIE98513A		4	2	54	19	34	16	63	69	76			
	14.69 (97)	9.98 (95)	0,0237		79	23	87	9	94	66	99	98	1			
	21.48 (94)	19.4 (95)	2018-04-09		-0.24		0.23		1.68		0.02	0.32	2.07			
	32.81 (96)	25.95 (96)			4		4		4		3	8	8			
			0		48		88		79		32	92	78			
684	BLAE00551ED		MX1696A	43373	0.03	0.14	0.32	-0.2	1.33	1.42	-0.38	-0.01	0.13			
			MX70214C		5	3	31	8	33	17	63	30	33			
	4.09 (75)	2.68 (74)	0,1027		72	98	99	27	99	99	30	69	26			
	29.04 (98)	23.11 (98)	2017-11-20		---	---	---	---	---	---	-0.48	0.29	4.21			
	34.25 (97)	25.95 (96)			0		0		0		1	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	64	87	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
685	OVIE67707GD		RIDO07779B	43325	0	0.09	0.27	-0.32	0.77	0.18	0.7	0.32	-0.04			
			OVIE58085E		7	5	52	22	26	18	40	42	44			
	6.27 (84)	6.86 (90)	0,0297		39	89	99	6	94	61	80	91	74			
	23.07 (96)	19.56 (95)	2019-12-08		---	---	---	---	---	---	-0.61	0.35	3.14			
	34.13 (97)	25.95 (96)			0		0		0		2	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	73	95	97			
686	RIDO56357ED		RIDO70786D	43290	0.03	0.09	0.13	-0.27	0.9	0.24	0.79	0.49	0.26			
			RIDO88274A		3	2	54	17	34	15	42	39	41			
	8.53 (90)	6.93 (90)	0,0836		68	90	93	12	96	67	83	95	8			
	23.92 (96)	20.21 (96)	2017-11-27		---	---	---	---	---	---	---	0.28	3.16			
	33.21 (96)	25.94 (96)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	97			
687	FMK71528FD		OVIE98878A	43480	0.11	0.08	0.02	-0.16	0.52	0.49	1.71	0.26	0.41			
			OVIE88094C		5	4	55	23	36	20	43	21	22			
	12.57 (96)	8.81 (94)	0,0489		99	85	79	38	88	85	97	88	2			
	25.13 (97)	21.79 (97)	2018-11-13		0.84	0.18	1.9	-0.63	0.27	2.54						
	32.51 (96)	25.94 (96)			7		7		7		4	24	24			
			0		11		68		89		73	82	89			
688	FMK23702FD		OVIE98878A	43480	0.08	0.05	0.16	-0.06	1.06	0.87	1.56	0.58	0.5			
			RIDO88270A		5	4	55	23	32	19	44	42	44			
	13.8 (97)	9.99 (95)	0,0262		98	78	95	77	98	97	96	96	1			
	24.64 (97)	21.77 (97)	2018-09-02		0.13	0.13	2.3	---	0.17	3.58						
	30.28 (93)	25.93 (96)			7		7		7		0	27	27			
			0		35		36		98		---	43	99			
689	MICA78107FD		RIDO70795D	43466	0.01	0.07	0.17	-0.22	0.66	0.23	1.73	0.04	-0.04			
			MICA42272D		2	2	21	8	13	5	21	18	19			
	11.47 (95)	10.89 (96)	0,0506		49	85	96	21	92	66	97	74	74			
	23.54 (96)	20.97 (96)	2018-07-30		---	---	---	---	---	---	---	0.25	2.6			
	31.61 (95)	25.92 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
690	MICA78106FD		RIDO70795D	43466	0.01	0.07	0.17	-0.22	0.66	0.23	1.73	0.04	-0.04			
			MICA42272D		2	2	21	8	13	5	21	18	19			
	11.47 (95)	10.89 (96)	0,0506		49	85	96	21	92	66	97	74	74			
	23.54 (96)	20.97 (96)	2018-07-30		---		---		---		---	0.25	2.6			
	31.61 (95)	25.92 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	76	90			
691	RIDO18147ED		RIDO82847C	43290	0.03	0.12	0.16	-0.19	0.78	0.33	1.42	0.73	0.45			
			RIDO88325A		4	3	54	21	36	19	64	45	46			
	10.9 (94)	8.17 (92)	0,0451		72	94	96	31	94	74	95	98	2			
	23.93 (96)	20.71 (96)	2017-05-25		0.61		0.17		2.11		-0.28	0.22	4.17			
	31.3 (95)	25.91 (96)			1		1		1		2	24	24			
			0		18		59		95		51	64	99			
692	OVIE57802ED		OVIE41862C	43325	0.06	0.05	0.22	-0.17	0.57	0.31	2.16	0.34	0.36			
			OVIE42121C		4	3	53	19	33	17	63	69	76			
	13.41 (97)	10.18 (95)	0,0417		94	76	98	36	89	73	99	91	3			
	23.44 (96)	20.89 (96)	2017-02-22		---		---		---		---	0.28	2.23			
	32.15 (95)	25.9 (96)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	84	82			
693	BLAE00513ED		RIDO70075Z	43373	-0.02	0.06	0.18	-0.3	1.18	-0.2	0.98	-0.21	0.11			
			BLAE38319D		6	4	24	14	21	15	24	22	23			
	10.25 (93)	7.94 (92)	0,0785		23	78	97	8	99	27	88	46	30			
	21.63 (94)	18.8 (94)	2017-07-23		-0.67		0.25		1.82		-0.7	0.34	2.78			
	33.63 (97)	25.9 (96)			4		4		4		6	24	24			
			0		63		93		86		77	95	93			
694	OVIE50946FD		GUB10Y	43325	0	0.03	0.05	-0.37	0.78	-0.23	0.79	0.06	0.1			
			OVIE98941A		12	9	55	28	39	27	64	69	76			
	8.03 (89)	6.64 (89)	0,0194		39	67	83	2	94	24	83	76	32			
	20.74 (93)	17.78 (93)	2018-04-05		1.05		0.32		1.79		-0.4	0.4	2.37			
	35.01 (97)	25.9 (96)			18		18		18		22	30	30			
			0		7		99		84		60	99	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
695	RIDO17969ED		RIDO70670D	43290	0.05	0.09	0.19	-0.32	0.69	0.82	0.63	0.84	-0.11			
			RIDO70705D		1	1	46	8	21	7	57	64	73			
	6.46 (84)	8.87 (94)	0,0557		86	89	97	6	92	96	78	98	88			
	25.85 (97)	22.26 (97)	2017-03-19		---		---		---		---	0.3	3.29			
	32.7 (96)	25.89 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	89	98			
696	OVIE388GD (M)		OVIE50674F	43325	0.09	0.04	0.1	-0.31	0.78	0.24	1.34	0.35	-0.05			
			OVIE51287F		2	1	32	9	18	7	18	20	20			
	11.56 (95)	11.83 (97)	0,0309		99	74	90	7	94	66	94	92	76			
	23.11 (96)	20.99 (96)	2019-10-18		---		---		---		---	---	---			
	31.72 (95)	25.88 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
697	5HBF8736GD		OVIE72687D	4049	0.06	0.01	0.01	-0.38	0.75	-0.18	1.29	0.13	0.38			
			5HBF63376D		6	5	53	23	35	21	63	23	23			
	11.26 (94)	7.55 (91)	0,0263		91	56	77	2	94	28	93	82	3			
	21.47 (94)	18.66 (94)	2019-04-16		0.01		0.26		1.77		-0.33	0.36	2.41			
	34.04 (97)	25.88 (96)			1		1		1		3	6	6			
			0		39		94		83		54	96	86			
698	OVIE82330GD		OVIE58420E	43325	0.06	0.08	0.18	-0.14	0.85	0.17	1.46	0.56	-0.33			
			OVIE72683D		3	2	52	15	29	12	41	42	44			
	11.66 (95)	14.72 (98)	0,0302		92	86	96	46	95	61	95	96	99			
	22.43 (95)	21.11 (96)	2019-08-01		---		---		---		---	0.28	2.19			
	30.93 (94)	25.87 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	84	81			
699	RIDO18439ED		RIDO70402C	43290	0.04	0.01	0.14	-0.24	1.17	0.39	1.36	-0.2	-0.15			
			RIDO70562C		3	2	53	19	33	17	62	23	23			
	13 (96)	12.51 (97)	0,0514		80	58	94	18	99	78	94	47	93			
	23.14 (96)	21.15 (96)	2017-09-22		---		---		---		---	0.25	2.31			
	31.14 (94)	25.87 (96)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	76	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
700	OVIE67202GD		RIDO97226D	43325	0.06	0.01	0.05	-0.26	0.18	0.93	1.59	0.39	0.05			
			OVIE50456E		3	2	50	15	28	13	22	22	22			
	9.31 (91)	9.09 (94)	0,0378		93	56	83	14	74	98	96	93	47			
	24.95 (97)	21.64 (97)	2019-09-30		---		---		---		---	0.28	2.99			
	32.48 (96)	25.87 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	87	95			
701	OVIE81524GD		OVIE58367E	43325	0.05	0.07	0.17	-0.21	0.5	0.14	1.52	0.88	0.01			
			OVIE73186D		3	2	53	17	30	13	40	42	44			
	9.89 (92)	11.13 (96)	0,0406		85	83	96	25	87	58	96	99	57			
	21.94 (95)	19.86 (95)	2019-03-14		---		---		---		---	0.3	2.78			
	32.11 (95)	25.87 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	89	93			
702	OVIE82253GD		OVIE58253E	43325	0.02	0.12	0.04	-0.28	0.78	0.37	0.77	0.52	0.13			
			OVIE51209F		4	3	48	17	28	14	60	67	75			
	8.26 (89)	7.81 (92)	0,0348		61	94	82	12	94	77	82	96	26			
	24.48 (97)	21 (96)	2019-07-23		---		---		---		---	---	---			
	33.07 (96)	25.87 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
703	BLAE00342ED		MX94574A	43373	0.01	0.07	0.14	-0.23	0.62	0.65	1.38	0.68	-0.09			
			BLAE21373D		7	5	36	16	32	19	36	23	24			
	9.68 (92)	11.23 (96)	0,0237		53	83	94	20	91	92	94	97	85			
	23.98 (96)	21.54 (97)	2017-08-15		-0.44		0.19		1.69		---	0.28	3.37			
	31.45 (95)	25.84 (96)			1		1		1		0	21	21			
			0		55		73		79		---	85	98			
704	5HBF8901GD		OVIE72687D	4049	0.06	-0.03	0.14	-0.35	0.99	-0.24	1.29	0.17	0.41			
			5HBF3219C		6	5	54	24	37	22	64	23	23			
	11.81 (95)	7.86 (92)	0,0235		91	39	94	4	97	23	93	84	2			
	19.79 (92)	17.48 (93)	2019-04-28		0.13		0.27		1.77		-0.14	0.34	2.73			
	33.53 (96)	25.84 (96)			1		1		1		4	8	8			
			0		35		96		83		42	95	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
705	5HBF8920GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.15	-0.04	-0.24	0.32	0.63	1.37		0.19		0.26	
			5HBF9979E		8	6	53	24	34	22	62		24		24	
	9.31 (91)	6.84 (89)	0,0198		80	98	66	17	80	91	94		85		8	
	26.95 (98)	22.7 (97)	2019-05-14		0.35		0.22		2.12		---		0.27		2.67	
	32.92 (96)	25.84 (96)			6		6		6		0		13		13	
			0		27		86		96		---		82		91	
706	OVIE67247GD		5HBF2976E	43325	0.05	0	0.07	-0.32	1.16	0.09	1.43		0.08		1.24	
			OVIE50388E		3	2	51	16	28	13	34		37		40	
	13.86 (97)	2.83 (75)	0,0263		89	51	87	6	98	53	95		78		1	
	23.63 (96)	19.28 (95)	2019-10-05		---		---		---		---		---		---	
	35.01 (97)	25.84 (96)			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
707	OVIE82107GD		5HBF4889E	43325	0.06	0.08	0.11	-0.23	0.74	0.54	1.06		0.39		0.62	
			OVIE58268E		6	4	52	21	24	16	36		39		42	
	9.49 (92)	4.61 (83)	0,0352		92	85	91	19	93	87	89		93		1	
	25.45 (97)	20.94 (96)	2019-06-24		---		---		---		---		0.33		2.52	
	34.53 (97)	25.82 (96)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		94		88	
708	FMK06199GD		OVIE58301E	43480	0.06	-0.06	0.32	-0.24	1.51	-0.04	2.13		0.07		0.34	
			RIDO88669B		2	1	51	11	27	10	18		17		19	
	17.92 (98)	13.77 (98)	0,0390		91	25	99	18	99	40	99		76		4	
	20.43 (93)	19.56 (95)	2019-05-25		---		---		---		---		0.25		1.94	
	30.53 (94)	25.81 (96)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		76		75	
709	OVIE81911GD		RIDO96945D	43325	0.09	0.08	0.28	-0.22	1.13	-0.39	2.61		-0.77		0.8	
			OVIE42030C		4	3	54	20	35	18	63		69		76	
	18.83 (99)	8.75 (93)	0,0219		99	85	99	23	98	15	99		5		1	
	23.24 (96)	20.47 (96)	2019-05-19		---		---		---		---		0.2		2.28	
	31.29 (95)	25.81 (96)			0		0		0		0		12		12	
			0		---		---		---		---		56		83	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
710	FMK06240GD		OVIE50400E	43480	0.02	0.05	0.31	-0.17	1.18	0.32	1.87	-0.38	0.1			
			RIDO15178Z		2	1	53	15	24	9	20	20	21			
	14.28 (97)	11.27 (96)	0,0411		58	75	99	35	99	74	98	28	34			
	23.99 (96)	21.51 (97)	2019-05-20		---	---	---	---	---	---	---	0.24	1.71			
	31.41 (95)	25.79 (96)			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	68			
711	EPI95947GD		OVIE50255E	43404	0.06	0.09	0.08	-0.23	0.82	0.04	1.68	-0.16	-0.05			
			MX55979F		1	1	46	10	23	8	19	16	18			
	13.21 (96)	12.04 (97)	0,0601		91	89	88	19	95	48	97	53	76			
	23.26 (96)	21.18 (96)	2019-06-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	30.94 (94)	25.79 (96)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
712	FMK55381GD		GUB10Y	43480	0.02	0.1	0.16	-0.38	0.62	-0.08	1.06	0.39	0.5			
			RIDO17949E		12	9	53	26	36	25	37	24	24			
	8.09 (89)	4.36 (82)	0,0412		61	92	95	2	91	36	89	93	1			
	23.41 (96)	19.33 (95)	2019-02-12		0.25	0.28	2.02	-0.08	0.37	2.64	0.37	2.64	0.37			
	34.98 (97)	25.79 (96)			18	18	18	18	18	20	20	25	25			
			0		31	98	93	93	37	37	97	97	90			
713	OVIE67063GD		5HBF2976E	43325	0.04	0.03	-0.01	-0.31	0.69	0.73	1.02	-0.02	-0.09			
			OVIE58472E		3	2	50	15	25	12	55	68	75			
	9.5 (92)	9.34 (94)	0,0325		76	70	72	7	92	94	89	68	86			
	25.4 (97)	22.11 (97)	2019-08-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	33.13 (96)	25.78 (96)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
714	OVIE67499GD		OVIE50411E	43325	0.03	0.08	0.08	-0.17	0.6	0.66	1.89	-0.5	0.26			
			OVIE35250X		3	2	54	17	34	15	41	40	42			
	12.65 (96)	8.19 (92)	0,0436		66	85	87	36	90	92	98	17	8			
	25.18 (97)	21.74 (97)	2019-10-19		---	---	---	---	---	---	-0.18	0.21	2.52			
	31.58 (95)	25.78 (96)			0	0	0	0	0	3	3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	43	43	62	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
715	MICA08014FD		RIDO70795D	43466	0.02	0.11	0.08	-0.22	0.51	0.35	1.96		-0.1		-0.12	
			RIDO18378E		2	1	42	10	21	8	55		18		19	
	12.34 (96)	11.93 (97)	0,0450		58	93	88	23	88	76	98		61		90	
	25.08 (97)	22.47 (97)	2018-12-05		---		---		---		---		0.22		2.67	
	30.62 (94)	25.78 (96)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		64		91	
716	MICA57197ED		RIDO70183Z	43466	0.04	-0.05	0.14	-0.34	0.63	0.39	1.01		-0.39		0.16	
			RIDO88141A		5	4	54	21	34	19	62		21		22	
	8.25 (89)	5.22 (85)	0,0399		78	30	94	4	91	78	88		26		19	
	21.48 (94)	17.96 (93)	2017-05-29		0.73		0.28		1.88		-0.79		0.34		3.27	
	34.18 (97)	25.78 (96)			5		5		5		7		24		24	
			0		14		98		88		81		94		98	
717	OVIE81404GD		RIDO07779B	43325	0.06	-0.01	0.18	-0.37	0.51	0.51	0.44		0.21		-0.11	
			OVIE41818C		7	5	54	24	34	21	63		69		76	
	4.65 (78)	5.68 (86)	0,0317		91	47	97	2	88	86	70		86		89	
	22.26 (95)	18.58 (94)	2019-03-05		---		---		---		-0.83		0.39		3.41	
	34.8 (97)	25.77 (96)			0		0		0		2		21		21	
			0		---		---		---		83		98		98	
718	OVIE91357FD		JNL4895D	43325	0.06	0.01	0.05	-0.2	0.7	0.22	2.15		-0.14		0.21	
			OVIE73023D		3	2	53	17	33	15	62		69		76	
	15.08 (98)	11.72 (97)	0,0219		94	58	83	26	93	65	99		56		13	
	22.13 (95)	20.31 (96)	2018-04-18		-0.11		0.2		1.74		---		0.23		2.47	
	30.74 (94)	25.76 (96)			4		4		4		0		6		6	
			0		44		75		82		---		71		87	
719	FMK04742GD		OVIE57671E	43480	0.03	0.08	0.19	-0.19	1.21	0.38	1.64		0.71		0.35	
			RIDO70616C		3	2	53	18	33	15	39		36		40	
	14.26 (97)	11.97 (97)	0,0190		75	86	97	31	99	78	97		98		4	
	24.68 (97)	22.27 (97)	2019-10-18		0.44		0.16		1.74		---		0.22		2.38	
	30.63 (94)	25.75 (96)			1		1		1		0		11		11	
			0		24		57		82		---		66		86	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
720	OVIE50825FD		OVIE42195C	43325	0.03	0.15	-0.11	-0.32	0.14	0.2	1.29	0.74	-0.1			
			OVIE84777D		3	2	52	15	29	13	62	69	76			
	8.18 (89)	10.14 (95)	0,0510		69	99	48	6	72	63	93	98	88			
	24.97 (97)	21.91 (97)	2018-02-20		0.69		0.24		1.73		-0.35	0.3	2.49			
	32.4 (96)	25.75 (96)			5		5		5		3	12	12			
			0		15		92		81		56	90	88			
721	RIDO18133ED		RIDO70795D	43290	0	0.06	0.16	-0.18	0.94	0.76	1.64	0.1	-0.23			
			RIDO88833B		3	2	52	14	27	10	62	37	40			
	12.54 (96)	13.54 (98)	0,0594		42	78	95	33	97	95	97	79	98			
	25.1 (97)	22.88 (98)	2017-05-21		---		---		---		---	0.2	2.77			
	29.77 (93)	25.74 (96)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	55	93			
722	RIDO18419ED		RIDO70786D	43290	0.04	0.12	-0.11	-0.31	-0.13	0.25	0.14	-0.28	-0.25			
			RIDO07641B		3	2	54	18	35	16	63	39	41			
	1.07 (59)	2.32 (72)	0,0803		77	96	47	7	54	68	58	39	98			
	22.91 (95)	18.13 (93)	2017-09-18		---		---		---		---	0.4	4.29			
	35.8 (98)	25.74 (96)			0		0		0		0	17	17			
			0		---		---		---		---	99	99			
723	5HBF8887GD		OVIE72687D	4049	0.05	0	0	-0.34	0.88	-0.32	1.77	0.23	0.45			
			5HBF8061C		6	5	54	23	36	22	63	23	23			
	14.44 (97)	10.12 (95)	0,0249		90	53	74	4	96	18	98	87	2			
	20.9 (93)	18.93 (94)	2019-04-26		-0.15		0.22		1.68		-0.32	0.31	2.12			
	32.38 (96)	25.72 (96)			1		1		1		4	8	8			
			0		45		85		79		54	90	79			
724	RIDO18495ED		RIDO70786D	43290	-0.01	0.11	0.04	-0.31	0.19	0.44	0.72	-0.27	0.11			
			RIDO88382A		3	2	53	16	32	15	42	39	41			
	4.28 (76)	2.36 (72)	0,0937		31	94	82	7	74	82	81	40	30			
	24.86 (97)	19.74 (95)	2017-09-29		---		---		---		---	0.36	3.54			
	35.29 (97)	25.72 (96)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	96	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
725	BLAE97397ED		OVIE42237C	43373	0.04	0.07	0.1	-0.13	0.91	0.06	1.34	0.86	0.02			
			BLAE21374D		4	3	22	8	32	14	62	20	21			
	11.72 (95)	12.66 (97)	0,0180		81	83	90	51	96	50	94	99	56			
	20.94 (93)	19.54 (95)	2017-06-18		---		---		---		---	0.28	2.94			
	31.03 (94)	25.71 (96)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	85	95			
726	OVIE81372GD		5HBF4889E	43325	0.04	0.12	0.18	-0.26	0.85	0.53	1.36	-0.18	0.13			
			OVIE50661F		6	4	51	21	22	16	24	24	25			
	10.89 (94)	8.39 (93)	0,0311		79	94	97	14	95	87	94	50	25			
	26.71 (98)	22.89 (98)	2019-02-27		---		---		---		---	---	---			
	32.79 (96)	25.71 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
727	BLAE00503ED		MX94574A	43373	0.04	0.12	0.11	-0.26	0.83	0.21	1.78	0.64	0.05			
			BLAE78190A		7	5	24	14	35	20	63	23	24			
	13.38 (97)	13.38 (98)	0,0259		80	95	91	13	95	64	98	97	46			
	24.3 (97)	22.41 (97)	2017-08-17		-0.75		0.17		1.51		---	0.22	2.88			
	29.8 (93)	25.7 (96)			1		1		1		0	23	23			
			0		66		60		71		---	63	94			
728	IVH148ED (M)		MRFA29W	241	0.04	0	0.05	-0.16	0.7	0.22	1.61	-0.19	0.3			
			IVH86C		5	4	23	12	34	19	63	69	76			
	12.12 (95)	8.17 (92)	0,0018		77	53	84	38	93	65	96	49	6			
	20.59 (93)	18.33 (94)	2017-02-17		-0.28		0.24		1.66		0.98	0.34	3.09			
	32.93 (96)	25.7 (96)			6		6		6		18	24	24			
			0		49		91		78		6	95	96			
729	FMK04753GD		OVIE57671E	43480	0.03	0.07	0.18	-0.15	0.92	0.47	1.61	1.12	0.48			
			RIDO70567C		3	2	53	18	33	15	39	36	40			
	12.53 (96)	10.38 (96)	0,0207		73	83	96	43	96	84	96	99	2			
	24.04 (96)	21.35 (97)	2019-10-20		0.4		0.17		1.87		---	0.24	2.88			
	31.17 (94)	25.7 (96)			1		1		1		0	11	11			
			0		25		62		88		---	73	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
730	FMK72791GD		OVIE57671E	43480	0.05	0.06	0.06	-0.22	0.81	0.24	1.66	0.91	0.34			
			RIDO70565C		3	2	54	18	32	15	37	27	28			
	13.14 (96)	11.55 (97)	0,0207		90	79	84	22	95	67	97	99	4			
	23.21 (96)	21 (96)	2019-10-06		0.39		0.18		1.82		---	0.24	2.67			
	30.89 (94)	25.7 (96)			1		1		1		0	11	11			
			0		25		64		86		---	73	91			
731	OVIE50879FD		5HBF38066C	43325	0.04	0.02	0.14	-0.3	0.65	0.18	1.13	1.5	-0.43			
			OVIE73420E		2	1	48	11	25	10	60	68	75			
	8.87 (90)	15.32 (98)	0,0187		78	63	95	8	92	62	91	99	99			
	20.82 (93)	19.99 (96)	2018-02-27		-0.26		0.23		1.83		---	0.33	2.17			
	31.26 (95)	25.69 (96)			8		8		8		0	5	5			
			0		49		88		86		---	93	81			
732	MX20432GD (M)		MX55985F	43332	0.06	-0.01	0.08	-0.22	0.89	0.33	2.26	0.09	0.55			
			MX93498B		3	2	54	17	32	14	63	69	76			
	16.52 (98)	10.86 (96)	0,0477		91	47	87	23	96	74	99	78	1			
	22.95 (96)	20.75 (96)	2019-07-20		---		---		---		---	0.21	2.37			
	30.63 (94)	25.69 (96)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	62	85			
733	OVIE67379GD		5HBF2976E	43325	0.04	0.05	0.12	-0.29	0.78	0.13	1.08	0.89	-0.02			
			OVIE72844D		3	2	53	17	32	15	40	42	44			
	9.54 (92)	11.08 (96)	0,0244		84	75	92	9	94	57	90	99	67			
	21.99 (95)	19.89 (95)	2019-10-14		---		---		---		---	0.31	2.56			
	32.11 (95)	25.69 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	91	89			
734	OVIE81568GD		OVIE58253E	43325	0.01	0.11	0.28	-0.09	1.32	0.4	1.71	0.47	0.23			
			OVIE58177E		4	3	50	18	30	15	61	68	75			
	14.43 (97)	12.5 (97)	0,0442		50	92	99	67	99	79	97	95	11			
	24.1 (96)	21.98 (97)	2019-03-17		---		---		---		---	---	---			
	29.77 (93)	25.68 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
735	5HBF8831GD		OVIE72687D	4049	0.06	0.01	-0.01	-0.33	0.57	-0.01	1.66	0.17	0.41			
			5HBF8186C		6	5	53	23	35	21	63	23	23			
	12.23 (96)	8.24 (93)	0,0239		93	57	72	6	90	43	97	84	2			
	22.01 (95)	19.28 (95)	2019-04-22		-0.2		0.25		1.55		-0.29	0.33	2.38			
	33.13 (96)	25.68 (96)			1		1		1		4	8	8			
			0		47		93		73		52	93	86			
736	OVIE67432GD		RIDO97226D	43325	0.06	0.04	0.09	-0.22	0.53	1	1.22	0.89	0.23			
			OVIE50223E		3	2	51	15	28	13	22	26	27			
	9.24 (91)	8.8 (93)	0,0358		94	73	89	22	88	98	92	99	10			
	25.68 (97)	22.11 (97)	2019-10-17		---		---		---		---	0.26	3.05			
	31.9 (95)	25.67 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	79	96			
737	FMK1104FD (M)		OVIE72786D	43480	0.08	0	-0.07	-0.23	0.42	0.43	1.53	0.06	0.27			
			FMK22555D		4	3	52	19	25	14	37	22	22			
	11.31 (94)	8.3 (93)	0,0226		98	52	58	20	84	82	96	76	7			
	22.89 (95)	19.93 (96)	2018-04-11		0.27		0.21		1.58		---	0.34	2.73			
	33.14 (96)	25.65 (96)			1		1		1		0	9	9			
			0		30		79		75		---	95	92			
738	RIDO18248ED		RIDO70402C	43290	0.06	0.03	0.1	-0.15	1.02	1.35	1.19	-1.45	-0.14			
			RIDO70378C		3	2	50	17	31	15	62	68	75			
	11.81 (95)	8.19 (92)	0,0275		92	66	90	43	97	99	92	1	92			
	27.3 (98)	23.3 (98)	2017-07-19		---		---		---		---	0.22	2.93			
	31.4 (95)	25.63 (96)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	65	95			
739	MX20509GD (M)		MX55959F	43332	0.01	0.1	0.08	-0.2	0.61	0.48	1.55	0.74	-0.44			
			MX55659E		2	1	49	13	15	6	33	36	40			
	10.74 (94)	15.18 (98)	0,1106		43	92	88	26	91	85	96	98	99			
	23.8 (96)	22.32 (97)	2019-10-24		---		---		---		---	0.22	2.41			
	29.57 (93)	25.62 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	67	86			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
740	5HBF8745GD		OVIE72687D	4049	0.06	0.03	-0.05	-0.4	0.67	-0.56	1.2	0.1	0.37			
			5HBF8193C		6	5	54	23	36	22	63	23	23			
	10.69 (94)	6.98 (90)	0,0246		93	66	64	2	92	8	92	79	3			
	20.07 (92)	17.44 (93)	2019-04-17		-0.24		0.27		1.55		-0.26	0.39	2.62			
	34.23 (97)	25.62 (96)			1		1		1		3	8	8			
			0		48		96		73		50	98	90			
741	BLAE00110GD		MX94574A	43373	0.04	0.1	0.33	-0.3	1.12	0.24	1.15	0.69	-0.04			
			BLAE7845Z		7	5	49	17	32	20	45	64	73			
	10.56 (93)	11.67 (97)	0,0250		81	91	99	9	98	67	91	98	73			
	23.61 (96)	21.35 (97)	2019-06-01		-0.39		0.19		1.56		---	0.26	3.18			
	30.82 (94)	25.6 (96)			1		1		1		0	25	25			
			0		53		74		73		---	80	97			
742	5HBF8796GD		OVIE72687D	4049	0.06	-0.03	0.05	-0.41	0.79	-0.21	1.23	0.13	0.41			
			5HBF8169D		6	5	53	22	35	21	63	23	23			
	10.94 (94)	6.97 (90)	0,0253		91	40	84	1	94	26	92	81	2			
	20.42 (93)	17.72 (93)	2019-04-20		-0.26		0.26		1.75		-0.19	0.38	2.44			
	34.1 (97)	25.59 (96)			1		1		1		3	6	6			
			0		49		96		82		44	98	87			
743	OVIE91387FD		JNL4895D	43325	0.06	-0.11	0.05	-0.3	0.89	0.52	2.01	1.79	1.6			
			OVIE73047D		3	2	52	17	32	15	62	69	76			
	15.49 (98)	5.76 (86)	0,0201		94	13	83	8	96	87	99	99	1			
	22.52 (95)	19.16 (95)	2018-04-10		0.13		0.22		1.66		---	0.29	2.5			
	33.09 (96)	25.59 (96)			4		4		4		0	6	6			
			0		35		83		78		---	88	88			
744	BLAE94182FD		OVIE98860A	43373	0.02	0.08	-0.05	-0.23	0.47	0.34	1.25	0.09	0.02			
			BLAE21438D		7	5	35	17	32	19	61	24	24			
	9.35 (91)	8.61 (93)	0,0200		56	86	64	19	86	75	92	79	56			
	23.13 (96)	20.2 (96)	2018-12-12		-0.39		0.22		1.88		0.04	0.3	3.1			
	32.33 (96)	25.58 (96)			5		5		5		1	21	21			
			0		53		86		88		31	89	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
745	OVIE81959GD		5HBF4835E	43325	0	0.11	0.11	-0.32	0.47	0.46	1.11		1.04		0.46	
			OVIE42074C		3	2	54	18	33	14	63		69		76	
	7.45 (87)	5.7 (86)	0,0204		34	94	91	6	86	83	90		99		2	
	25.44 (97)	21.22 (97)	2019-05-20		---		---		---		---		0.36		2.7	
	34.16 (97)	25.58 (96)			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		96		92	
746	OVIE67674GD		RIDO07779B	43325	0.01	0.1	0.07	-0.34	0.35	0.54	0.27		0.15		-0.03	
			OVIE58121E		7	5	53	23	25	17	37		40		42	
	2.98 (70)	3.33 (77)	0,0261		43	92	86	5	82	87	63		83		70	
	24.4 (97)	19.66 (95)	2019-12-06		---		---		---		-0.46		0.38		3.5	
	35.13 (97)	25.57 (96)			0		0		0		2		18		18	
			0		---		---		---		63		98		99	
747	OVIE67673GD		RIDO07779B	43325	0.01	0.1	0.07	-0.34	0.35	0.54	0.27		0.15		-0.03	
			OVIE58121E		7	5	53	23	25	17	37		40		42	
	2.98 (70)	3.33 (77)	0,0261		43	92	86	5	82	87	63		83		70	
	24.4 (97)	19.66 (95)	2019-12-06		---		---		---		-0.46		0.38		3.5	
	35.13 (97)	25.57 (96)			0		0		0		2		18		18	
			0		---		---		---		63		98		99	
748	OVIE82230GD		JNL4895D	43325	0.07	-0.06	-0.03	-0.29	0.64	0.24	1.95		0.87		0.54	
			OVIE51195F		3	2	47	15	25	12	55		64		72	
	14.34 (97)	10.92 (96)	0,0272		97	28	68	9	91	66	98		99		1	
	21.62 (94)	19.69 (95)	2019-07-22		-0.4		0.21		1.53		---		---		---	
	31.91 (95)	25.57 (96)			4		4		4		0		0		0	
			0		54		83		72		---		---		---	
749	OVIE58232ED		OVIE84722D	43325	0	0.11	-0.07	-0.25	0.38	0.01	1.79		0.95		0.06	
			OVIE72962D		6	4	52	21	32	19	61		68		75	
	11.46 (95)	12.33 (97)	0,0274		42	93	59	15	83	44	98		99		43	
	22.59 (95)	20.72 (96)	2017-07-04		1.03		0.2		1.88		---		0.26		2.63	
	30.71 (94)	25.57 (96)			6		6		6		0		15		15	
			0		7		75		88		---		78		90	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
750	FMK55498GD		OVIE84722D	43480	0.01	0.09	0.05	-0.26	0.71	0.27	1.08	-0.15	0.41			
			RIDO82734B		6	4	54	22	35	20	63	24	24			
	9.17 (91)	4.71 (83)	0,0358		49	88	84	14	93	70	90	55	2			
	24.22 (97)	19.96 (96)	2019-03-24		0.91		0.24		2.1		---	0.31	2.88			
	33.75 (97)	25.56 (96)			6		6		6		0	16	16			
			0		10		91		95		---	90	94			
751	OVIE67423GD		OVIE58253E	43325	0.04	0.05	-0.06	-0.28	0.34	0.22	1.09	0.54	0.02			
			OVIE73050D		4	3	54	20	33	16	41	44	45			
	8.11 (89)	8.61 (93)	0,0277		77	77	61	11	81	65	90	96	56			
	21.94 (95)	19.21 (95)	2019-10-15		---		---		---		---	0.33	3.23			
	32.76 (96)	25.56 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	94	97			
752	5HBF8716GD		OVIE72687D	4049	0.06	0.02	-0.06	-0.43	0.56	-0.56	1.16	0.08	0.39			
			5HBF63283D		6	5	54	24	36	22	63	23	23			
	9.95 (93)	6.14 (88)	0,0253		92	65	62	1	89	8	91	77	3			
	19.95 (92)	17.12 (92)	2019-04-15		-0.24		0.27		1.82		-0.22	0.4	2.53			
	34.58 (97)	25.55 (96)			1		1		1		3	6	6			
			0		48		96		86		47	98	88			
753	EPI44867GD		OVIE50255E	43404	0.05	-0.01	0.11	-0.25	0.65	0.26	1.17	-0.12	-0.21			
			MX20442E		2	1	52	13	27	10	37	36	38			
	9.41 (92)	9.94 (95)	0,0444		89	46	91	16	91	68	91	58	97			
	21.11 (94)	18.87 (94)	2019-08-18		---		---		---		---	0.35	2.49			
	32.85 (96)	25.53 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	95	88			
754	OVIE01131GD		JNL4895D	43325	0.07	0.03	-0.06	-0.32	0.64	0.35	1.2	0.37	0.85			
			OVIE51076F		3	2	50	16	22	11	38	41	43			
	10.78 (94)	3.89 (80)	0,0168		96	69	61	6	91	76	92	92	1			
	24.46 (97)	20.1 (96)	2019-07-15		-0.03		0.27		1.53		---	---	---			
	34.61 (97)	25.53 (96)			4		4		4		0	0	0			
			0		40		96		72		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
755	MX55851ED (M)		MX54408D	4111	-0.01	0.18	0.05	-0.21	0.59	0.57	1.66	1.14	0			
			MX98563D		2	1	51	12	27	10	62	68	75			
	11.11 (94)	13.02 (98)	0,0769		27	99	83	24	90	89	97	99	62			
	26.98 (98)	24.25 (98)	2017-11-23		---		---		---		---	0.2	2.05			
	29.93 (93)	25.52 (96)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	58	78			
756	BLAE00121GD		BLAE00528E	43373	0.04	0.06	-0.06	-0.16	0.24	0.7	0.91	0	-0.34			
			MX20639C		3	2	48	11	28	11	62	67	75			
	6.71 (85)	8.84 (94)	0,0362		84	79	61	38	76	94	86	71	99			
	22.91 (95)	19.98 (96)	2019-06-06		---		---		---		---	0.32	3.26			
	32.54 (96)	25.52 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	92	97			
757	OVIE67456GD		RIDO97226D	43325	0.06	0.1	0	-0.25	0.13	1.2	1.16	0.88	0.04			
			OVIE50224E		3	2	51	15	29	13	22	22	22			
	7.21 (86)	8.45 (93)	0,0358		92	92	74	15	71	99	91	99	48			
	27.68 (98)	23.52 (98)	2019-10-15		---		---		---		---	0.25	3.15			
	31.69 (95)	25.52 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	75	97			
758	MX20386GD (M)		OVIE58044E	43332	0.03	0.13	0.07	-0.21	0.72	0.09	1.81	0.87	-0.12			
			MX55867E		5	3	50	19	31	17	61	68	75			
	13.05 (96)	15.07 (98)	0,0248		74	97	87	25	93	53	98	99	90			
	23.77 (96)	22.31 (97)	2019-05-17		---		---		---		---	0.22	2.06			
	29.55 (93)	25.51 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	65	78			
759	FMK55358GD		GUB10Y	43480	0.08	-0.04	-0.11	-0.39	0.42	0.13	0.74	0.43	0.09			
			OVIE41837C		12	9	54	26	35	25	40	24	24			
	7.67 (88)	7.36 (91)	0,0252		98	37	47	2	84	56	81	94	36			
	20.41 (93)	17.73 (93)	2019-02-06		0.48		0.32		1.76		-0.16	0.38	2.36			
	34.05 (97)	25.48 (96)			18		18		18		20	25	25			
			0		22		99		83		42	98	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
760	MX99944GD (M)		MX54509E	43332	0.01	0.16	0.14	-0.19	0.6	0.74	1.61	0.8	0.09			
			MX98563D		3	2	52	16	31	13	62	69	76			
	10.65 (94)	10.98 (96)	0,0860		46	99	94	30	90	95	96	98	34			
	27.03 (98)	23.77 (98)	2019-04-20		---	---	---	---	---	---	---	0.2	2.47			
	30.36 (94)	25.48 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	87			
761	BLAE00119GD		MX94574A	43373	0.03	0.02	0.32	-0.31	1.21	0.5	1.24	1	-0.1			
			BLAE7211A		7	5	50	18	27	18	41	68	75			
	11.49 (95)	13.77 (98)	0,0326		72	64	99	7	99	86	92	99	87			
	22.89 (95)	21.35 (97)	2019-06-04		-0.15	0.18	1.7	---	---	---	0.24	2.87				
	29.83 (93)	25.48 (96)			1		1		1		0	23	23			
			0		45		68		80		---	73	94			
762	OVIE387GD (M)		OVIE50674F	43325	0.04	0.02	0.01	-0.35	0.56	0.3	1.07	0.2	-0.11			
			OVIE42378C		2	2	38	11	21	8	36	37	40			
	8.87 (90)	9.45 (94)	0,0404		76	62	77	4	89	72	89	86	88			
	22.44 (95)	19.78 (95)	2019-10-18		---	---	---	---	---	---	---	0.33	2.79			
	32.53 (96)	25.48 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	93			
763	OVIE386GD (M)		OVIE50674F	43325	0.04	0.02	0.01	-0.35	0.56	0.3	1.07	0.2	-0.11			
			OVIE42378C		2	2	38	11	21	8	36	37	40			
	8.87 (90)	9.45 (94)	0,0404		76	62	77	4	89	72	89	86	88			
	22.44 (95)	19.78 (95)	2019-10-18		---	---	---	---	---	---	---	0.33	2.79			
	32.53 (96)	25.48 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	93			
764	BLAE42528FD		RIDO70075Z	43373	-0.01	0.07	0	-0.27	0.39	0.27	0.76	-0.4	-0.04			
			BLAE97286D		6	4	24	14	32	18	61	22	23			
	5.82 (82)	4.64 (83)	0,0618		29	84	75	12	83	69	82	25	74			
	22.28 (95)	18.43 (94)	2018-10-11		-0.44	0.25	2.01	-0.4	0.36	3.73						
	34.17 (97)	25.47 (96)			4		4		4		6	23	23			
			0		55		94		93		60	97	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
765	OVIE82285GD		OVIE58420E	43325	0.06	0.08	-0.06	-0.12	0.57	0.33	1.24		0.68		-0.08	
			OVIE72765D		3	2	53	16	25	11	41		43		45	
	10.5 (93)	11.95 (97)	0,0371		95	85	62	54	90	74	92		97		84	
	22.37 (95)	20.35 (96)	2019-07-26		---	---	---	---	---	---	---		0.27		2.79	
	30.93 (94)	25.47 (96)			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		82		93	
766	OVIE50928FD		JNL4895D	43325	0.08	-0.01	0.03	-0.27	0.73	0.32	1.66		0.45		0.94	
			OVIE73010D		3	2	54	18	25	12	37		38		41	
	13.17 (96)	5.55 (86)	0,0184		98	50	80	13	93	73	97		94		1	
	23.54 (96)	19.82 (95)	2018-04-05		-0.29		0.23		1.4		---		0.33		2.36	
	33.72 (97)	25.47 (96)			4		4		4		0		6		6	
			0		50		89		66		---		94		85	
767	OVIE81203GD		5HBF4889E	43325	0.07	0.11	0.32	-0.3	1.06	0.33	1.33		0.06		1.07	
			OVIE50541E		6	4	52	21	26	17	24		24		25	
	11.54 (95)	2.08 (71)	0,0272		95	93	99	8	98	75	94		76		1	
	26.54 (98)	21.25 (97)	2019-01-28		---	---	---	---	---	---	---		0.31		2.23	
	34.48 (97)	25.47 (96)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		90		82	
768	BLAE00260GD		BLAE00528E	43373	0.05	0.09	0.17	-0.18	1.31	0.14	0.97		0.61		0.19	
			BLAE97305D		3	2	21	7	25	9	55		63		72	
	11.88 (95)	10.84 (96)	0,0288		88	88	96	33	99	58	87		97		16	
	22.22 (95)	20.11 (96)	2019-06-11		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	30.83 (94)	25.47 (96)			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
769	FMK55500GD		OVIE84722D	43480	0.04	0.12	0	-0.28	0.37	0.04	0.76		0.12		0.5	
			OVIE41829C		6	4	55	24	36	20	62		24		24	
	6.4 (84)	2.13 (71)	0,0505		82	95	74	11	83	48	82		80		1	
	23.44 (96)	18.73 (94)	2019-03-24		0.97		0.3		1.6		---		0.38		3.26	
	35.29 (97)	25.44 (96)			6		6		6		0		16		16	
			0		8		99		75		---		98		97	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
770	OVIE57781ED		OVIE41914C	43325	0.02	0.08	-0.05	-0.3	0.14	-0.01	1.14	0.34	0.22			
			OVIE84696C		2	1	52	13	28	11	40	43	44			
	7.05 (86)	5.52 (86)	0,0478		63	85	63	8	71	43	91	91	11			
	22 (95)	18.42 (94)	2017-02-23		-0.07		0.28		1.83		---	0.37	2.83			
	34.25 (97)	25.44 (96)			1		1		1		0	11	11			
			0		42		98		86		---	97	93			
771	MICA78095FD		RIDO70795D	43466	0.01	0.05	0.02	-0.23	0.08	0.43	1.44	-0.31	-0.02			
			MICA57176E		2	2	32	9	17	6	36	18	19			
	7.61 (88)	6.34 (88)	0,0896		50	75	79	19	68	81	95	35	68			
	22.74 (95)	19.17 (95)	2018-07-29		---		---		---		---	0.31	3.46			
	32.96 (96)	25.43 (96)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	90	98			
772	MICA78094FD		RIDO70795D	43466	0.01	0.05	0.02	-0.23	0.08	0.43	1.44	-0.31	-0.02			
			MICA57176E		2	2	32	9	17	6	36	18	19			
	7.61 (88)	6.34 (88)	0,0896		50	75	79	19	68	81	95	35	68			
	22.74 (95)	19.17 (95)	2018-07-29		---		---		---		---	0.31	3.46			
	32.96 (96)	25.43 (96)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	90	98			
773	5HBF8975GD		OVIE42023C	4049	0.02	0.13	0.19	-0.2	1.06	0.49	1.55	0.05	0.43			
			5HBF4894B		8	6	54	25	36	23	63	24	24			
	12.84 (96)	8.34 (93)	0,0225		61	97	97	28	98	85	96	76	2			
	26.01 (98)	22.41 (97)	2019-05-23		0.07		0.16		2.25		-0.27	0.21	2.58			
	31 (94)	25.42 (96)			6		6		6		3	18	18			
			0		37		56		98		51	61	90			
774	FMK71554GD		OVIE73226D	43480	0	0.12	0.19	-0.32	0.71	0.23	1.41	0.13	0.01			
			RIDO64478C		4	3	52	17	30	14	23	23	24			
	9.92 (92)	9.31 (94)	0,0379		41	94	97	6	93	66	95	82	59			
	25.05 (97)	21.76 (97)	2019-01-20		-0.04		0.22		1.45		---	0.27	2.63			
	31.77 (95)	25.41 (96)			4		4		4		0	8	8			
			0		41		87		68		---	82	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
775	5HBF8728GD		OVIE72687D	4049	0.06	0.04	0.01	-0.34	0.68	-0.04	0.99	0.17	0.29			
			5HBF2497C		7	5	55	24	37	22	64	23	23			
	9.42 (92)	6.66 (89)	0,0246		91	70	76	5	92	40	88	84	6			
	21.9 (94)	18.72 (94)	2019-04-16		0.06		0.26		1.56		-0.38	0.37	2.6			
	33.84 (97)	25.4 (96)			1		1		1		4	8	8			
			0		37		96		74		58	97	90			
776	4XJV9628ED		MX70215C	43310	0.04	0	0.19	-0.19	1.3	0.63	1.5	1.3	0.19			
			4XJV9827D		4	3	50	18	31	17	24	22	22			
	14.22 (97)	14.71 (98)	0,0451		81	51	97	31	99	91	96	99	15			
	23.48 (96)	22 (97)	2017-11-14		---		---		---		-0.61	0.23	1.87			
	29.65 (93)	25.4 (96)			0		0		0		2	12	12			
			0		---		---		---		72	69	73			
777	BLAE00466FD		MX94574A	43373	0.03	0.11	0.24	-0.28	1.06	0.32	1.46	0.81	0.01			
			BLAE05262C		7	5	24	14	29	18	42	23	24			
	12.15 (95)	13.05 (98)	0,0385		70	93	98	10	98	74	95	98	60			
	24.18 (96)	22.18 (97)	2018-01-24		-0.3		0.17		1.72		---	0.21	2.87			
	29.51 (93)	25.4 (96)			1		1		1		0	23	23			
			0		50		60		81		---	61	94			
778	OVIE51051FD		GUB10Y	43325	0.06	-0.03	0.04	-0.25	0.93	0.17	0.52	0.67	0.09			
			OVIE98685A		12	9	55	27	38	26	64	69	76			
	8.32 (89)	8.58 (93)	0,0167		93	39	82	16	97	60	74	97	36			
	19.61 (92)	17.4 (93)	2018-06-01		0.69		0.31		1.89		-0.35	0.37	2.26			
	33.42 (96)	25.4 (96)			18		18		18		20	31	31			
			0		16		99		88		56	97	83			
779	BLAE42498FD		BLAE7169A	43373	0.01	0.04	0.18	---	0.8	0.64	1.33	-0.15	-0.06			
			BLAE38260D		5	3	2	0	34	18	63	17	19			
	10.12 (93)	9.34 (94)	0,0144		45	74	96	---	95	92	94	54	79			
	23.1 (96)	20.41 (96)	2018-10-03		---		---		---		---	0.31	3.46			
	31.82 (95)	25.39 (96)			0		0		0		0	17	17			
			0		---		---		---		---	91	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
780	OVIE67235GD		OVIE50411E	43325	0.05	0.16	0.03	-0.21	0.21	0.23	2.18	-0.18	0.83			
			OVIE50592E		2	2	50	13	27	11	20	21	21			
	12.45 (96)	4.18 (81)	0,0542		87	99	79	25	75	66	99	50	1			
	26.28 (98)	21.57 (97)	2019-10-05		---		---		---		---	0.26	2.66			
	32.9 (96)	25.38 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	78	91			
781	OVIE67386GD		OVIE58253E	43325	0.02	0.08	0.01	-0.13	0.58	0.48	1.38	0.77	0.06			
			OVIE73023D		4	3	53	20	33	16	41	43	45			
	10.35 (93)	10.91 (96)	0,0365		64	86	76	50	90	85	94	98	44			
	22.38 (95)	20.18 (96)	2019-10-15		---		---		---		---	0.23	3.37			
	30.32 (94)	25.38 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	70	98			
782	BLAE68297GD		BLAE00528E	43373	0.04	0.12	0.11	-0.15	1.16	0.26	0.98	-0.43	0.01			
			BLAE38333D		3	2	48	11	19	7	37	20	21			
	11.23 (94)	9.07 (94)	0,1266		77	94	91	41	98	69	87	22	60			
	23.61 (96)	20.71 (96)	2019-10-05		---		---		---		---	0.26	2.71			
	31.49 (95)	25.38 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	79	92			
783	OVIE81977GD		RIDO97226D	43325	0	0.04	0.02	-0.23	0.21	0.91	1.07	0.97	0			
			OVIE98849A		3	2	54	19	34	15	63	69	76			
	6.43 (84)	8.34 (93)	0,0327		40	74	78	19	75	98	89	99	62			
	24.55 (97)	21.06 (96)	2019-05-22		---		---		---		---	0.33	2.75			
	32.83 (96)	25.38 (96)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	93	92			
784	RIDO18380ED		RIDO70393C	43290	0.08	0.06	0.18	-0.18	0.89	0.57	1.61	-0.94	-0.3			
			RIDO88737B		5	4	54	22	34	19	63	69	76			
	12.88 (96)	11.74 (97)	0,0707		97	81	96	33	96	89	96	2	99			
	24.54 (97)	22 (97)	2017-08-05		0.57		0.17		1.88		---	0.2	2.49			
	29.95 (93)	25.37 (96)			5		5		5		0	15	15			
			0		19		59		88		---	54	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
785	OVIE81992GD		OVIE50712F	43325	0.03	0.17	0.42	-0.22	1.24	0.45	1.29	-0.24	0.91			
			OVIE91339F		1	1	47	9	18	6	54	63	72			
	11.31 (94)	2.39 (72)	0,0408		71	99	99	22	99	82	93	43	1			
	27.85 (98)	22.3 (97)	2019-05-22		---		---		---		---	---	---			
	33.73 (97)	25.36 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
786	OVIE67099GD		OVIE58367E	43325	0.07	0.01	0.14	-0.18	1.01	-0.26	1.94	0.44	0.1			
			OVIE98728A		3	2	54	18	25	11	42	43	45			
	15.38 (98)	14.28 (98)	0,0342		97	57	94	31	97	23	98	94	32			
	19.69 (92)	19.01 (95)	2019-08-06		---		---		---		---	0.27	1.85			
	30.24 (93)	25.36 (96)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	81	72			
787	OVIE67391GD		OVIE50925F	43325	0.09	0.03	-0.04	-0.24	0.28	0.31	1.6	-0.14	0.36			
			OVIE73040D		2	1	50	11	26	9	16	19	21			
	10.83 (94)	6.6 (89)	0,0366		99	68	67	18	79	73	96	56	3			
	22.74 (95)	19.4 (95)	2019-10-15		---		---		---		---	0.3	2.53			
	32.78 (96)	25.35 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	89	89			
788	OVIE82455FD		OVIE57567E	43325	0.04	0.18	0.07	-0.19	0.56	0.81	1.65	0.02	0.41			
			OVIE73405E		2	1	51	13	27	10	62	69	76			
	11.43 (95)	7.14 (90)	0,0428		76	99	86	30	89	96	97	72	2			
	28.49 (98)	24 (98)	2018-11-22		0.14		0.17		2.04		---	0.19	2.8			
	31.02 (94)	25.35 (96)			2		2		2		0	6	6			
			0		34		58		94		---	52	93			
789	FMK23729FD		OVIE98878A	43480	0.09	0	0.1	-0.13	0.77	1.12	1.78	-0.02	0.43			
			OVIE42334C		5	4	54	22	34	19	62	21	22			
	13.73 (97)	8.96 (94)	0,0450		99	50	90	49	94	99	98	68	2			
	25.71 (97)	22.33 (97)	2018-09-11		-0.36		0.14		2.17		---	0.23	2.34			
	31.09 (94)	25.34 (96)			7		7		7		0	23	23			
			0		52		44		96		---	68	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
790	OVIE67357GD		RIDO97226D	43325	0.02	-0.02	0.13	-0.28	0.74	0.91	1	0.89	0.23			
			OVIE72926D		3	2	53	17	31	14	38	40	43			
	8.61 (90)	8.21 (92)	0,0317		55	44	93	12	94	98	88	99	10			
	23.64 (96)	20.41 (96)	2019-10-14		---		---		---		---	0.3	3.11			
	32.16 (95)	25.33 (96)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	89	96			
791	RIDO18365ED		RIDO70393C	43290	0.07	0.08	0.05	-0.2	0.69	0.48	1.39	0.46	-0.17			
			RIDO69844Z		5	4	55	23	38	21	64	45	46			
	11.39 (95)	12.88 (97)	0,0535		96	87	83	26	92	85	94	94	94			
	23.94 (96)	21.81 (97)	2017-08-04		0.64		0.15		1.95		---	0.21	2.8			
	29.67 (93)	25.32 (96)			5		5		5		0	20	20			
			0		17		49		91		---	61	93			
792	OVIE67076GD		OVIE58420E	43325	0.06	0.1	-0.12	-0.19	0.4	0.33	0.93	1.79	-0.11			
			OVIE42210C		3	2	54	17	32	13	63	69	76			
	8.32 (89)	13.01 (98)	0,0381		95	91	43	30	84	74	86	99	89			
	22.61 (95)	20.75 (96)	2019-08-05		---		---		---		---	0.28	2.56			
	30.84 (94)	25.32 (96)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	86	89			
793	RIDO18275ED		RIDO96945D	43290	0.06	0.12	0.23	-0.21	0.83	-0.07	2.19	0.49	0.07			
			RIDO96977D		4	3	43	17	27	15	55	64	72			
	14.89 (97)	14.25 (98)	0,0470		91	94	98	23	95	37	99	95	41			
	23.04 (96)	21.55 (97)	2017-07-26		---		---		---		---	0.17	2.47			
	28.61 (91)	25.31 (96)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	41	87			
794	BLAE99974GD		OVIE42237C	43373	0.06	0.1	0	-0.17	0.72	0.55	0.65	0.63	-0.22			
			BLAE05243C		4	3	32	10	24	11	39	67	75			
	7.99 (88)	10.67 (96)	0,0241		92	91	74	36	93	88	78	97	97			
	22.98 (96)	20.52 (96)	2019-03-27		---		---		---		---	0.26	3.18			
	30.8 (94)	25.31 (96)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	79	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
795	BLAE99975GD		OVIE42237C	43373	0.06	0.1	0.01	-0.17	0.79	0.55	0.73	0.35	-0.01			
			BLAE05243C		4	3	32	10	24	11	39	67	75			
	8.7 (90)	8.9 (94)	0,0241		92	91	76	36	94	88	81	92	65			
	23.49 (96)	20.5 (96)	2019-03-27		---		---		---		---	0.26	3.18			
	31.27 (95)	25.29 (96)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	79	97			
796	OVIE81321GD		5HBF4889E	43325	0.04	0.07	-0.05	-0.28	0.14	0.03	1.6	0.69	-0.53			
			OVIE50761F		6	4	51	21	30	18	60	68	75			
	9.55 (92)	14.74 (98)	0,0344		82	82	64	12	72	47	96	98	99			
	21.13 (94)	20.08 (96)	2019-02-18		---		---		---		---	---	---			
	30.5 (94)	25.29 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
797	FMK71505FD		OVIE84722D	43480	0.02	-0.01	0.1	-0.17	1.1	0.32	1.79	0.23	0.86			
			OVIE42183C		6	4	53	22	34	19	63	24	24			
	14.8 (97)	7.12 (90)	0,0416		63	48	90	36	98	73	98	87	1			
	22.2 (95)	19.22 (95)	2018-11-01		0.77		0.21		1.62		---	0.25	2.74			
	31.7 (95)	25.28 (96)			6		6		6		0	16	16			
			0		13		82		76		---	76	92			
798	RIDO18072ED		RIDO07779B	43290	0.03	0.03	0.11	-0.43	0.36	-0.03	0.31	0.28	-0.04			
			RIDO15251Z		7	5	55	25	39	23	45	42	44			
	3.32 (71)	4.04 (80)	0,0487		71	69	91	1	82	41	65	89	73			
	20.51 (93)	16.82 (92)	2017-04-06		---		---		---		-0.63	0.42	3.76			
	34.95 (97)	25.26 (96)			0		0		0		2	25	25			
			0		---		---		---		73	99	99			
799	5HBF8910GD		OVIE72687D	4049	0.08	-0.03	0.09	-0.43	0.7	0.04	0.93	0.08	0.2			
			5HBF9982E		6	5	53	22	34	21	63	23	23			
	8.97 (91)	6.78 (89)	0,0297		98	40	89	1	93	48	86	78	14			
	21.06 (94)	18.11 (93)	2019-04-30		-0.4		0.27		1.62		---	0.38	2.58			
	33.84 (97)	25.26 (96)			1		1		1		0	4	4			
			0		54		96		76		---	98	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
800	OVIE67485GD		OVIE50411E	43325	0.03	0.1	-0.02	-0.1	0.16	0.52	1.65	-0.52	0.05			
			OVIE35258X		3	2	54	18	34	15	41	41	43			
	9.64 (92)	7.06 (90)	0,0428		74	92	70	63	72	86	97	16	46			
	24 (96)	20.41 (96)	2019-10-18		---		---		---		-0.64	0.28	2.86			
	32.3 (96)	25.26 (96)			0		0		0		3	13	13			
			0		---		---		---		74	86	94			
801	RIDO18145ED		RIDO70786D	43290	0.02	0.14	0.08	-0.33	0.77	0.23	0.41	-0.16	0.01			
			RIDO70776D		2	2	47	13	27	12	60	19	20			
	6.15 (83)	5.09 (84)	0,0728		63	97	87	5	94	66	69	53	58			
	24.29 (97)	20.05 (96)	2017-05-24		---		---		---		---	0.3	3.5			
	33.05 (96)	25.26 (96)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	90	99			
802	RIDO18563ED		RIDO96945D	43290	0.07	0.02	0.27	-0.27	0.77	0.07	1.5	-0.24	0.05			
			RIDO97290D		4	3	51	18	32	17	38	23	24			
	11.02 (94)	9.01 (94)	0,0544		96	65	99	13	94	51	95	43	45			
	21.03 (94)	18.6 (94)	2017-11-18		---		---		---		---	0.25	3.33			
	31.11 (94)	25.25 (96)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	78	98			
803	BLAE68402GD		BLAE00528E	43373	0.03	0.1	0.14	-0.17	1.25	-0.02	1.19	-0.37	0.06			
			BLAE38319D		3	2	21	7	14	6	21	20	21			
	12.54 (96)	10.03 (95)	0,1203		71	92	94	35	99	42	91	29	45			
	22.12 (95)	19.83 (95)	2019-10-21		---		---		---		---	0.25	2.67			
	30.81 (94)	25.25 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	76	91			
804	BLAE94225GD		BLAE00528E	43373	0.02	0.13	0.07	-0.16	0.62	0.36	1.46	-0.16	0.08			
			MX70226C		3	2	21	7	26	10	61	20	21			
	10.61 (94)	8.61 (93)	0,0329		59	97	86	38	91	76	95	53	37			
	24.2 (97)	21.03 (96)	2019-01-29		---		---		---		---	0.24	2.82			
	31.18 (94)	25.25 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	73	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
805	EPI44909GD		OVIE50255E	43404	0.02	0.04	0.12	-0.26	0.71	0.45	1.34	0.2				-0.34
			MX55780E		2	1	51	12	27	10	35	35				38
	10.14 (93)	12.46 (97)	0,0465		56	74	93	15	93	82	94	86				99
	23.14 (96)	21.09 (96)	2019-08-23		---		---		---		---		0.28			2.22
	30.79 (94)	25.23 (96)			0		0		0		0	4				4
			0		---		---		---		---	84				82
806	MICA57239ED		RIDO64400C	43466	0.04	-0.04	0.22	-0.4	1.07	0.66	0.88	0.66				0.1
			MICA42154D		3	2	52	18	29	13	59	21				22
	9.56 (92)	9.59 (95)	0,0412		78	37	98	1	98	92	85	97				34
	22.78 (95)	20.14 (96)	2017-08-07		---		---		---		-0.24	0.25				3.33
	30.85 (94)	25.22 (96)			0		0		0		1	12				12
			0		---		---		---		48	77				98
807	OVIE82122GD		JNL4895D	43325	0.07	0.02	-0.07	-0.34	0.53	0.08	1.39	-0.13				0.53
			OVIE51077F		3	2	50	16	26	13	56	65				73
	11.2 (94)	5.58 (86)	0,0168		97	63	59	5	88	52	94	57				1
	22.61 (95)	19.08 (95)	2019-07-12		-0.04		0.27		1.49		---	---				---
	33.78 (97)	25.22 (96)			4		4		4		0	0				0
			0		41		97		70		---	---				---
808	FMK55401GD		OVIE57671E	43480	0.02	0.07	0.01	-0.28	0.51	0.26	0.86	0.25				0.06
			RIDO18420E		3	2	51	16	30	13	22	22				22
	7.33 (87)	6.82 (89)	0,0355		64	85	76	11	88	68	85	88				43
	22.71 (95)	19.27 (95)	2019-02-07		0.19		0.22		2.02		---	0.32				3.21
	32.85 (96)	25.22 (96)			1		1		1		0	7				7
			0		33		86		93		---	92				97
809	OVIE67555GD		OVIE91325F	43325	0.02	0.09	0.02	-0.27	0.5	0.15	1.15	1.14				0.39
			OVIE51650F		1	1	41	8	10	3	19	20				21
	8.63 (90)	7.59 (91)	0,0448		60	89	79	12	87	59	91	99				3
	22.38 (95)	19.34 (95)	2019-11-28		---		---		---		---	---				---
	32.3 (96)	25.2 (96)			0		0		0		0	0				0
			0		---		---		---		---	---				---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
810	OVIE67574GD		RIDO07779B	43325	0.05	-0.01	-0.02	-0.37	0.07	0.51	0.69	0.16	0.11			
			OVIE41818C		7	5	54	24	29	19	43	44	46			
	4.5 (77)	3.6 (78)	0,0317		85	47	71	2	67	86	80	83	29			
	22.15 (95)	17.98 (93)	2019-11-30		---	---	---	---	---	---	-0.83	0.39	3.41			
	34.7 (97)	25.2 (96)			0	0	0	0	0	0	2	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	83	98	98			
811	OVIE67138GD		RIDO07779B	43325	0.03	0.13	0.13	-0.23	0.68	0.45	0.88	-0.38	0.26			
			OVIE73416E		7	5	53	23	28	18	41	43	45			
	7.74 (88)	3.99 (80)	0,0251		67	97	93	21	92	83	85	28	8			
	24.87 (97)	20.3 (96)	2019-08-11		---	---	---	---	---	---	-0.56	0.28	3.64			
	32.95 (96)	25.19 (96)			0	0	0	0	0	0	2	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	69	86	99			
812	FMK55376GD		5HBF68922D	43480	0.1	0.07	0.14	-0.41	0.75	0.3	0.95	-0.13	0.17			
			RIDO64111C		4	3	54	19	36	18	42	40	43			
	9.3 (91)	6.79 (89)	0,0277		99	84	93	1	94	72	87	56	19			
	24.2 (97)	20.56 (96)	2019-02-11		-0.12	0.22	1.91	---	---	---	---	0.27	3.15			
	31.97 (95)	25.19 (96)			7	7	7	7	7	0	0	14	14			
			0		44	84	89	---	---	---	---	82	97			
813	BLAE68409GD		BLAE00530E	43373	0.02	0.1	0.08	-0.24	0.73	0.29	1.09	-0.99	0.03			
			BLAE21368D		2	1	48	10	14	5	35	22	22			
	9.28 (91)	5.7 (86)	0,1298		62	92	88	18	93	71	90	2	53			
	24.13 (96)	20.21 (96)	2019-10-04		---	---	---	---	---	---	---	0.31	2.64			
	33.06 (96)	25.18 (96)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	91			
814	OVIE67059GD		5HBF2976E	43325	0.05	-0.03	0.2	-0.19	1.2	0.35	1.37	0.08	-0.35			
			OVIE42322C		3	2	51	16	30	14	61	68	75			
	13.04 (96)	14.88 (98)	0,0313		90	40	97	29	99	76	94	78	99			
	20.32 (93)	19.66 (95)	2019-08-01		---	---	---	---	---	---	---	0.25	2.09			
	29.45 (92)	25.18 (96)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	79			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
815	OVIE51088FD		OVIE57671E	43325	0.02	0.02	0.1	-0.28	1.11	0.28	1.78	0.26	1.04			
			OVIE73111D		3	2	53	17	31	14	62	68	75			
	14.72 (97)	5.67 (86)	0,0308		57	61	90	12	98	71	98	89	1			
	24.33 (97)	20.48 (96)	2018-06-06		0.02		0.19		1.64		---	0.28	2.21			
	32.63 (96)	25.17 (95)			1		1		1		0	10	10			
			0		39		72		77		---	86	82			
816	FLPB38266ED		RIDO88610B	43349	0.08	0.07	0.18	-0.31	1.26	-0.35	1.73	-0.26	0			
			FLPB59954B		4	3	55	21	33	16	62	22	23			
	15.57 (98)	13.5 (98)	0,0409		98	82	97	7	99	16	97	41	61			
	22.23 (95)	20.79 (96)	2017-03-23		---		---		---		-0.5	0.26	1.58			
	30.24 (93)	25.16 (95)			0		0		0		1	23	23			
			0		---		---		---		66	81	64			
817	OVIE67083GD		OVIE58367E	43325	0.02	0.03	0.3	-0.16	1.11	0.24	1.02	0.71	0.43			
			OVIE85356Z		3	2	54	19	34	15	63	69	76			
	9.79 (92)	7.23 (90)	0,0389		58	70	99	39	98	67	88	98	2			
	21.14 (94)	18.26 (94)	2019-08-05		---		---		---		-0.52	0.31	2.83			
	32.53 (96)	25.16 (95)			0		0		0		3	11	11			
			0		---		---		---		67	91	93			
818	OVIE81910GD		RIDO96945D	43325	0.09	0.08	0.29	-0.22	1.29	-0.39	2.35	0.49	1.35			
			OVIE42030C		4	3	54	20	35	18	63	69	76			
	18.35 (99)	7.11 (90)	0,0219		99	85	99	23	99	15	99	95	1			
	22.9 (95)	19.79 (95)	2019-05-19		---		---		---		---	0.2	2.28			
	30.97 (94)	25.16 (95)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	56	83			
819	BLAE95206FD		MX94574A	43373	0.05	0.1	0.17	-0.24	0.78	0.55	0.66	0.21	-0.06			
			BLAE21371D		7	5	24	14	34	20	62	23	24			
	7.21 (86)	7.57 (91)	0,0258		86	92	96	18	94	88	79	86	77			
	24.16 (96)	20.68 (96)	2018-05-15		-0.45		0.24		1.61		---	0.32	3.07			
	32.44 (96)	25.13 (95)			1		1		1		0	19	19			
			0		56		91		76		---	93	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
820	5HBF8814GD		OVIE72687D	4049	0.05	0.01	0.04	-0.36	0.7	-0.35	1.14	0.06	0.36			
			5HBF8174C		6	5	54	24	37	22	64	23	23			
	9.99 (93)	6.33 (88)	0,0287		90	59	82	3	93	17	91	76	3			
	19.94 (92)	17.13 (92)	2019-04-22		-0.05		0.24		1.89		-0.47	0.38	2.6			
	33.73 (97)	25.13 (95)			1		1		1		4	8	8			
			0		41		92		88		64	97	90			
821	FMK72762GD		5HBF4889E	43480	0.05	0.07	0.06	-0.34	0.28	0.57	0.54	-0.16	0			
			FMK20681D		6	4	54	22	36	20	39	24	25			
	4.53 (77)	3.71 (79)	0,0309		90	84	84	4	78	89	75	53	61			
	24.4 (97)	19.77 (95)	2019-10-06		---		---		---		---	0.38	2.6			
	34.75 (97)	25.12 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	98	90			
822	OVIE82348FD		OVIE58098E	43325	0.02	0.1	0.41	-0.22	1.39	0.43	0.42	0.72	0.28			
			OVIE42057C		2	1	52	13	28	10	62	69	76			
	7.68 (88)	6.49 (89)	0,0412		54	92	99	21	99	82	70	98	6			
	23.4 (96)	19.85 (95)	2018-11-07		0.49		0.25		1.82		---	0.3	3.26			
	32.37 (96)	25.12 (95)			1		1		1		0	6	6			
			0		22		93		85		---	89	97			
823	FMK55496GD		OVIE84722D	43480	0.01	0.09	0.01	-0.26	0.7	0.27	0.91	-0.18	0.4			
			RIDO82734B		6	4	54	22	35	20	63	24	24			
	8.59 (90)	4.18 (81)	0,0358		49	88	76	14	93	70	86	51	3			
	23.8 (96)	19.5 (95)	2019-03-24		0.91		0.24		2.1		---	0.31	2.88			
	33.36 (96)	25.11 (95)			6		6		6		0	16	16			
			0		10		91		95		---	90	94			
824	OVIE67465GD		OVIE50674F	43325	0.04	0.02	0.01	-0.35	0.51	0.3	1.02	0.18	-0.11			
			OVIE42378C		2	2	52	14	28	10	36	37	40			
	8.39 (89)	9.01 (94)	0,0404		76	62	76	4	88	72	89	85	89			
	22.1 (95)	19.4 (95)	2019-10-18		---		---		---		---	0.33	2.79			
	32.2 (95)	25.1 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	93	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
825	RIDO18546ED		RIDO96945D	43290	0.07	0.12	0.21	-0.15	0.81	0.05	1.8		0.16		0	
			RIDO64324C		4	3	54	20	36	19	42		42		44	
	13.16 (96)	12.4 (97)	0,0387		97	95	98	43	95	49	98		83		62	
	22.65 (95)	20.75 (96)	2017-11-13		---		---		---		---		0.19		2.93	
	29.13 (92)	25.1 (95)			0		0		0		0		12		12	
			0		---		---		---		---		53		95	
826	FMK71504FD		OVIE84722D	43480	0.02	-0.01	0.1	-0.17	1.16	0.32	1.68		0.22		0.86	
			OVIE42183C		6	4	53	22	34	19	63		24		24	
	14.57 (97)	6.92 (90)	0,0416		63	48	90	36	98	73	97		87		1	
	22.03 (95)	19.03 (95)	2018-11-01		0.77		0.21		1.62		---		0.25		2.74	
	31.54 (95)	25.1 (95)			6		6		6		0		16		16	
			0		13		82		76		---		76		92	
827	FMK98182FD		OVIE72786D	43480	0.09	0.06	0.01	-0.14	0.36	0.37	1.01		-0.37		0.23	
			RIDO82811B		5	3	55	21	36	19	63		22		22	
	8.13 (89)	4.61 (83)	0,0565		99	80	76	47	82	77	88		29		10	
	22.23 (95)	18.38 (94)	2018-04-19		0.48		0.21		2.04		---		0.32		3.6	
	33.16 (96)	25.09 (95)			1		1		1		0		14		14	
			0		22		81		94		---		92		99	
828	BLAE00463FD		MX94574A	43373	0.05	0.11	0.22	-0.22	0.85	0.74	0.78		0.56		-0.06	
			BLAE38263D		7	5	34	15	33	19	60		40		43	
	7.91 (88)	9.09 (94)	0,0679		86	93	98	22	95	95	82		96		78	
	24.76 (97)	21.53 (97)	2018-01-09		0.44		0.2		1.79		---		0.26		3.3	
	30.99 (94)	25.08 (95)			1		1		1		0		22		22	
			0		24		77		84		---		80		98	
829	RIDO18537ED		RIDO70402C	43290	0.04	0.1	0.06	-0.21	0.89	0.4	1.44		-0.61		0.22	
			RIDO97250D		3	2	52	18	33	16	38		23		23	
	12.26 (96)	7.82 (92)	0,0509		79	92	85	24	96	80	95		10		11	
	24.8 (97)	21.27 (97)	2017-11-11		---		---		---		---		0.2		2.92	
	30.63 (94)	25.08 (95)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		57		95	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
830	BLAE94250GD		BLAE00528E	43373	0.03	0.08	0.01	-0.13	0.73	0.52	1.16	-0.36	-0.04			
			BLAE68868B		3	2	32	9	27	10	38	20	21			
	10.2 (93)	8.67 (93)	0,0672		72	87	76	50	93	87	91	29	73			
	22.78 (95)	19.98 (96)	2019-01-31		---	---	---	---	---	---	---	0.24	3.41			
	30.68 (94)	25.07 (95)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	98			
831	BLAE68299GD		BLAE00528E	43373	0.04	0.12	0.09	-0.15	1.11	0.26	0.93	-0.45	0			
			BLAE38333D		3	2	48	11	19	7	37	20	21			
	10.81 (94)	8.72 (93)	0,1266		77	94	88	41	98	69	86	21	62			
	23.31 (96)	20.38 (96)	2019-10-05		---	---	---	---	---	---	---	0.26	2.71			
	31.21 (94)	25.06 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	92			
832	OVIE51158FD		OVIE84722D	43325	0.01	0.16	-0.01	-0.21	0.61	0.42	1.61	-0.84	1.09			
			OVIE73138D		6	4	52	21	33	19	62	69	76			
	11.64 (95)	-0.32 (56)	0,0461		49	99	73	25	91	81	96	3	1			
	27.41 (98)	21.32 (97)	2018-06-08		0.71	0.21	1.73	---	---	---	---	0.27	3.16			
	33.87 (97)	25.06 (95)			6		6		6		0	13	13			
			0		15		80		81		---	82	97			
833	EPI44924GD		OVIE58091E	43404	0.04	0.09	0.27	-0.15	1.18	0.48	1.27	1.02	0.01			
			MX54535E		3	2	52	16	29	13	61	68	75			
	11.82 (95)	13.3 (98)	0,0335		79	88	99	42	99	84	93	99	59			
	23.63 (96)	21.71 (97)	2019-08-28		---	---	---	---	---	---	---	0.23	2.05			
	29.7 (93)	25.05 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	78			
834	FLPB38996ED		RIDO88610B	43349	0	0.13	0.14	-0.29	0.87	0.12	1.61	-0.21	0			
			FLPB67061C		4	3	54	21	33	16	63	22	23			
	12.09 (95)	10.45 (96)	0,0470		42	96	94	10	96	56	96	46	61			
	24.96 (97)	22.05 (97)	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	-0.59	0.25	1.81			
	30.82 (94)	25.04 (95)			0		0		0		1	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	71	75	71			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
835	RIDO18251ED		RIDO70393C	43290	0.09	0.05	0.13	-0.25	0.81	0.22	1.63	0.02	-0.12			
			RIDO97051D		5	3	48	19	30	17	60	67	75			
	12.94 (96)	12.82 (97)	0,0497		99	77	93	15	95	65	97	72	90			
	22.6 (95)	20.81 (96)	2017-07-19		0.14		0.14		1.79		---	0.21	2.85			
	29.25 (92)	25.04 (95)			5		5		5		0	10	10			
			0		34		45		84		---	62	94			
836	BLAE97190ED		OVIE98860A	43373	0.02	0.11	-0.06	-0.18	0.5	1.16	0.78	0.14	0.03			
			BLAE7806Z		7	5	24	16	26	17	39	24	24			
	7.29 (87)	6.77 (89)	0,0173		64	93	61	32	87	99	82	82	54			
	26.4 (98)	22.25 (97)	2017-02-08		-0.09		0.2		1.98		0.26	0.27	3.37			
	31.63 (95)	25.04 (95)			5		5		5		1	21	21			
			0		43		76		92		21	81	98			
837	FMK23569FD		OVIE72786D	43480	0.11	0	-0.13	-0.18	0.03	0.91	1.29	-0.06	0.13			
			FMK22649D		4	3	53	20	34	17	39	22	22			
	8.65 (90)	6.69 (89)	0,0709		99	54	41	32	65	98	93	64	26			
	23.41 (96)	19.85 (95)	2018-06-26		0.61		0.2		2.06		---	0.28	3.34			
	31.96 (95)	25.03 (95)			1		1		1		0	9	9			
			0		18		76		94		---	85	98			
838	OVIE51201FD		OVIE57671E	43325	0.04	0.06	0.08	-0.26	0.82	0.37	1.42	0.28	0.33			
			OVIE42389C		3	2	53	17	33	15	62	69	76			
	11.65 (95)	8.67 (93)	0,0295		78	80	87	13	95	77	95	89	4			
	24.01 (96)	20.9 (96)	2018-06-12		0.24		0.19		1.65		---	0.28	2.55			
	31.44 (95)	25.01 (95)			1		1		1		0	10	10			
			0		31		69		77		---	84	89			
839	RIDO18476ED		RIDO70402C	43290	0.04	0.06	0.14	-0.19	0.82	1.09	0.92	0.37	0.06			
			RIDO70573C		3	2	51	17	27	14	23	23	23			
	8.79 (90)	8.43 (93)	0,0229		76	81	94	30	95	99	86	92	43			
	25.24 (97)	21.76 (97)	2017-09-29		---		---		---		---	0.24	3.38			
	30.66 (94)	24.99 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	71	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
840	OVIE82335FD		OVIE73226D	43325	-0.01	0.17	0.24	-0.24	0.6	0.67	0.8	-0.14	-0.04			
			OVIE72777D		4	3	52	18	32	15	62	69	76			
	5.75 (82)	5.16 (85)	0,0359		25	99	99	17	90	93	83	56	72			
	26.79 (98)	22.04 (97)	2018-11-05		-0.27		0.28		1.16		---	0.34	2.78			
	33.38 (96)	24.98 (95)			4		4		4		0	8	8			
			0		49		97		55		---	94	93			
841	OVIE82181GD		RIDO07779B	43325	0.04	0.04	0.23	-0.38	0.72	0.23	0.34	0.45	-0.09			
			OVIE58422E		7	5	52	22	28	18	56	68	75			
	4.85 (78)	6.32 (88)	0,0311		76	71	98	2	93	66	67	94	86			
	21.51 (94)	18.19 (94)	2019-07-19		---		---		---		-0.63	0.36	3.16			
	33.3 (96)	24.96 (95)			0		0		0		2	18	18			
			0		---		---		---		74	96	97			
842	FMK23576FD		OVIE72786D	43480	0.07	0.01	0.09	-0.24	0.78	0.63	1	-0.19	0.28			
			FMK22628D		4	3	53	20	31	16	24	22	22			
	9.74 (92)	6.08 (87)	0,0412		97	56	89	19	94	91	88	49	6			
	23.31 (96)	19.62 (95)	2018-06-22		0.31		0.19		2.19		---	0.29	2.87			
	32.36 (96)	24.96 (95)			1		1		1		0	9	9			
			0		28		73		97		---	87	94			
843	OVIE51239FD		RIDO70393C	43325	0.1	0.08	0.13	-0.2	1.12	0.3	1.97	0.86	0.34			
			OVIE58070E		5	3	53	21	31	18	61	68	75			
	16.54 (98)	14.5 (98)	0,0294		99	86	93	27	98	72	98	99	4			
	24.15 (96)	22.55 (97)	2018-06-14		0.09		0.12		1.77		---	0.16	1.99			
	28.02 (90)	24.95 (95)			5		5		5		0	14	14			
			0		36		29		83		---	36	76			
844	BLAE97265ED		RIDO70075Z	43373	0	0.05	0.18	-0.32	1.05	0.21	0.65	0.67	0.17			
			BLAE31706A		6	4	34	15	34	19	63	22	23			
	8.11 (89)	7.69 (91)	0,0455		41	76	96	6	98	64	78	97	17			
	22.04 (95)	19.04 (95)	2017-04-14		-0.31		0.21		1.86		-0.45	0.32	3.18			
	32.18 (95)	24.95 (95)			4		4		4		6	27	27			
			0		50		82		87		62	93	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
845	OVIE67705GD		RIDO07779B	43325	0.02	0.13	0.16	-0.28	0.54	0.6	0.04	0.36	-0.19			
			OVIE73112D		7	5	53	23	28	18	42	44	45			
	2.49 (67)	4.74 (83)	0,0353		64	96	95	11	88	90	52	92	96			
	24.55 (97)	20.06 (96)	2019-12-07		---	---	---	---	---	---	-0.83	0.37	3.27			
	33.95 (97)	24.95 (95)			0		0		0		2	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	83	97	98			
846	FMK55408GD		OVIE73226D	43480	0.01	0.06	0.11	-0.36	0.7	0.32	1.02	-0.67	0.11			
			RIDO70424A		4	3	55	20	36	17	44	44	45			
	8.48 (90)	5.18 (85)	0,0275		44	79	91	3	93	73	89	8	30			
	24.03 (96)	19.98 (96)	2019-02-25		-0.67		0.25		1.17		---	0.35	3.02			
	33.29 (96)	24.94 (95)			4		4		4		0	11	11			
			0		64		93		55		---	95	96			
847	5HBF8996GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.14	0.02	-0.21	0.56	0.53	1.37	0.02	0.36			
			5HBF63295D		8	6	54	25	35	23	43	24	24			
	10.37 (93)	6.58 (89)	0,0211		84	98	79	24	89	87	94	73	3			
	25.72 (97)	21.72 (97)	2019-05-24		0.19		0.18		2.15		---	0.26	2.66			
	31.62 (95)	24.93 (95)			6		6		6		0	16	16			
			0		33		68		96		---	78	91			
848	BLAE00177GD		BLAE00528E	43373	0.05	-0.04	0.09	-0.18	0.78	0.27	1.62	0.53	-0.02			
			BLAE97292D		3	2	21	7	24	9	59	66	74			
	12.59 (96)	12.94 (98)	0,0288		88	37	89	31	94	70	97	96	68			
	19.33 (91)	18.41 (94)	2019-06-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	29.39 (92)	24.92 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
849	BLAE99982GD		OVIE98860A	43373	0.04	0.11	0	-0.27	0.66	0.54	1.02	0.32	0.25			
			BLAE00504E		6	5	24	16	22	16	24	68	75			
	9.3 (91)	7.28 (91)	0,0253		78	94	74	13	92	88	89	91	9			
	25.35 (97)	21.58 (97)	2019-03-29		-0.51		0.2		1.66		-0.04	0.3	2.69			
	31.97 (95)	24.91 (95)			5		5		5		1	17	17			
			0		58		78		78		35	88	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
850	FMK23704FD		OVIE72786D	43480	0.11	0.04	0.24	-0.16	1.17	0.52	1.59	0.08	0.25			
			RIDO70634D		4	3	53	20	26	15	36	36	40			
	14.34 (97)	11.27 (96)	0,0410		99	71	99	38	99	86	96	78	9			
	23.58 (96)	21.24 (97)	2018-08-30		0.49		0.14		1.83		---	0.2	2.53			
	29.38 (92)	24.9 (95)			1		1		1		0	13	13			
			0		22		43		86		---	56	88			
851	FMK06286GD		OVIE50400E	43480	0.06	0.07	0.09	-0.27	0.48	0.26	0.66	-0.04	0.12			
			RIDO88632B		2	1	53	14	31	12	21	21	22			
	6.2 (83)	4.56 (82)	0,0530		94	83	89	13	87	69	79	66	27			
	22.25 (95)	18.33 (94)	2019-05-31		---		---		---		---	0.34	3.18			
	33.44 (96)	24.89 (95)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	95	97			
852	OVIE58354ED		AMKI14136B	43325	0	0.17	0.05	-0.15	0.27	0.87	1.36	1.39	0.21			
			OVIE42386C		4	3	51	18	31	16	62	69	76			
	7.92 (88)	9.02 (94)	0,0336		35	99	84	43	78	97	94	99	12			
	26.27 (98)	22.65 (97)	2017-09-18		1.1		0.15		2.38		---	0.24	2.92			
	30.65 (94)	24.88 (95)			2		2		2		0	17	17			
			0		6		51		99		---	73	95			
853	OVIE67397GD		OVIE50674F	43325	0.07	0.16	0.11	-0.17	0.81	0.35	1.59	0.27	-0.01			
			OVIE51448F		2	1	46	11	23	9	18	20	20			
	12.62 (96)	12.23 (97)	0,0505		96	99	91	35	95	76	96	89	64			
	24.99 (97)	22.57 (97)	2019-10-16		---		---		---		---	---	---			
	28.78 (92)	24.88 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
854	OVIE82172GD		JNL4895D	43325	0.07	0.03	0.11	-0.26	0.82	0.15	1.81	-0.08	0.22			
			OVIE51248F		3	2	47	15	27	13	60	67	75			
	13.89 (97)	10.7 (96)	0,0220		97	67	91	14	95	59	98	62	12			
	22.29 (95)	20.15 (96)	2019-07-19		0.01		0.19		1.7		---	---	---			
	30.38 (94)	24.88 (95)			4		4		4		0	0	0			
			0		39		70		80		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
855	RIDO18448ED		RIDO70402C	43290	0.06	0.01	0.12	-0.14	1.09	0.97	0.7		0.14		-0.02	
			RIDO70519C		4	2	53	19	34	17	62		38		41	
	9.56 (92)	9.2 (94)	0,0351		92	59	92	44	98	98	80		82		66	
	23.33 (96)	20.43 (96)	2017-09-24		---	---	---	---	---	---	---		0.24		3.18	
	30.48 (94)	24.87 (95)			0		0		0		0		11		11	
			0		---	---	---	---	---	---	---		74		97	
856	RIDO17944ED		RIDO82847C	43290	0.02	0.04	0.13	-0.09	0.46	0.6	1.31		-0.3		-0.11	
			RIDO70072Z		4	3	54	21	37	19	64		69		76	
	8.6 (90)	7.95 (92)	0,0667		64	72	93	65	86	90	93		36		88	
	21.38 (94)	18.58 (94)	2017-03-12		0.85		0.2		2.23		-0.68		0.25		3.65	
	30.86 (94)	24.86 (95)			1		1		1		2		25		25	
			0		11		76		97		76		77		99	
857	EPI44482GD		OVIE50255E	43404	0.06	-0.08	0.32	-0.23	1.31	0.38	1.25		-0.42		-0.2	
			EPI44322F		1	1	46	10	21	8	54		62		71	
	12.44 (96)	11.85 (97)	0,0454		93	21	99	20	99	78	92		23		96	
	19.77 (92)	18.4 (94)	2019-06-20		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	30.32 (94)	24.85 (95)			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
858	RIDO18333ED		RIDO70393C	43290	0.09	0.09	0.09	-0.25	0.97	0.39	1.5		0.09		0.03	
			RIDO82901C		5	3	53	21	34	19	62		39		42	
	13.47 (97)	12.24 (97)	0,0484		99	88	89	15	97	79	95		78		52	
	24.72 (97)	22.3 (97)	2017-08-01		0.08		0.13		1.87		---		0.19		2.28	
	29.11 (92)	24.85 (95)			5		5		5		0		14		14	
			0		37		36		88		---		53		83	
859	BLAE00389ED		MX94574A	43373	0.05	0.09	0.17	-0.25	0.77	0.3	0.83		0.23		-0.07	
			BLAE21370D		7	5	31	15	26	17	39		23		24	
	8.03 (89)	8.44 (93)	0,0258		87	89	96	16	94	72	84		87		81	
	22.8 (95)	19.85 (95)	2017-08-17		-0.47		0.24		1.53		---		0.33		2.67	
	32.1 (95)	24.84 (95)			1		1		1		0		22		22	
			0		56		92		72		---		94		91	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
860	FMK71551GD		OVIE57671E	43480	0.04	0.09	0.04	-0.19	0.99	0.63	1.01	0.27	0.4			
			RIDO82691B		3	2	54	18	32	14	38	22	22			
	10.94 (94)	7.41 (91)	0,0461		84	89	82	30	97	91	88	89	2			
	25.05 (97)	21.37 (97)	2019-01-24		-0.5		0.18		1.78		---	0.25	2.9			
	31.08 (94)	24.84 (95)			1		1		1		0	11	11			
			0		57		66		84		---	75	94			
861	MX99861FD (M)		OVIE58044E	43332	0.05	0.14	0.05	-0.14	0.39	0.65	1.68	1.02	0.1			
			MX93402B		5	4	54	22	36	20	64	70	76			
	10.8 (94)	11.61 (97)	0,0335		85	98	83	46	83	92	97	99	32			
	25.07 (97)	22.42 (97)	2018-11-13		---		---		---		---	0.18	2.96			
	28.9 (92)	24.84 (95)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	48	95			
862	OVIE67722GD		OVIE58367E	43325	0.02	0.13	0.25	-0.13	1.08	-0.04	1.96	0.55	0.4			
			OVIE73118D		3	2	52	17	23	10	40	42	44			
	14.55 (97)	11.44 (97)	0,0346		58	96	99	50	98	41	98	96	3			
	22.73 (95)	20.66 (96)	2019-12-08		---		---		---		---	0.19	2.53			
	29.14 (92)	24.84 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	53	88			
863	BLAE68312GD		BLAE00528E	43373	0.04	0.07	0.06	-0.16	0.88	0.41	0.89	-0.56	0.04			
			BLAE21372D		3	2	48	11	21	8	39	20	21			
	9.55 (92)	6.98 (90)	0,1112		82	83	85	39	96	80	85	13	50			
	22.52 (95)	19.31 (95)	2019-10-02		---		---		---		---	0.3	2.86			
	31.91 (95)	24.83 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	89	94			
864	RIDO18124ED		RIDO70726D	43290	0.04	0.08	0.1	-0.3	0.04	0.69	0.34	-0.69	-0.47			
			RIDO07797B		5	4	53	21	32	16	63	19	21			
	1.75 (63)	3.62 (78)	0,0876		79	88	91	8	66	93	67	7	99			
	23.06 (96)	18.61 (94)	2017-05-20		---		---		---		---	0.33	4.46			
	33.11 (96)	24.83 (95)			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	93	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
865	5HBF8888GD		OVIE72687D	4049	0.05	0	0.1	-0.34	0.94	-0.32	1.6	0.21	0.44			
			5HBF8061C		6	5	54	23	36	22	63	23	23			
	13.28 (96)	9.09 (94)	0,0249		90	53	90	4	97	18	96	86	2			
	20.07 (92)	18.01 (93)	2019-04-26		-0.15		0.22		1.68		-0.32	0.31	2.12			
	31.6 (95)	24.83 (95)			1		1		1		4	8	8			
			0		45		85		79		54	90	79			
866	BLAE00125GD		BLAE00528E	43373	0.03	0.03	-0.07	-0.17	0.54	0.63	1.36	-0.5	-0.11			
			BLAE7930Z		3	2	49	11	22	9	41	20	21			
	10.56 (93)	9.21 (94)	0,0507		67	68	60	36	89	91	94	17	88			
	21.97 (95)	19.52 (95)	2019-06-05		---		---		---		---	0.24	3.35			
	30.19 (93)	24.83 (95)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	74	98			
867	MX20445GD (M)		MX55985F	43332	0.03	0.06	0.12	-0.19	0.79	0.48	1.54	1.02	-0.46			
			MX55847E		2	1	47	13	24	11	55	64	72			
	11.74 (95)	16.95 (99)	0,0639		67	80	92	29	94	85	96	99	99			
	22.46 (95)	21.71 (97)	2019-07-21		---		---		---		---	---	---			
	28.06 (90)	24.83 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
868	OVIE81654GD		OVIE58253E	43325	0	0.14	0.05	-0.16	0.85	0.47	1.34	0.86	0.42			
			OVIE73116D		4	3	53	20	32	15	62	69	76			
	11.08 (94)	8.87 (94)	0,0324		34	97	84	38	95	84	94	99	2			
	24.88 (97)	21.62 (97)	2019-03-24		---		---		---		---	0.22	3.07			
	30.18 (93)	24.82 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	65	96			
869	OVIE51166FD		OVIE84722D	43325	0.03	0.02	0.12	-0.17	0.87	0.14	1.85	-0.39	0.37			
			OVIE98464A		6	4	54	22	36	20	63	69	76			
	13.83 (97)	8.65 (93)	0,0304		71	64	92	36	96	58	98	27	3			
	21.15 (94)	18.78 (94)	2018-06-09		0.02		0.2		1.63		-0.11	0.24	2.94			
	30.46 (94)	24.81 (95)			6		6		6		3	18	18			
			0		39		75		77		39	74	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
870	OVIE67671GD		OVIE58367E	43325	0.05	0.14	-0.02	-0.17	0.55	0.26	1.3	1.18	0.24			
			OVIE50673F		3	2	50	16	19	9	35	38	41			
	10.26 (93)	10.36 (96)	0,0408		85	98	71	35	89	69	93	99	9			
	23.48 (96)	20.88 (96)	2019-12-06		---		---		---		---	---	---			
	30.17 (93)	24.81 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
871	5HBF8954GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.15	-0.09	-0.22	0.26	0.31	1.31	0.02	0.28			
			5HBF0062E		8	6	53	24	34	22	62	24	24			
	8.94 (91)	5.95 (87)	0,0228		77	98	54	21	78	73	93	72	7			
	24.25 (97)	20.41 (96)	2019-05-18		0.53		0.22		2.32		---	0.27	2.75			
	31.78 (95)	24.8 (95)			6		6		6		0	13	13			
			0		21		83		98		---	82	92			
872	FMK72697GD		OVIE72786D	43480	0.1	-0.1	0.16	-0.17	1.18	0.38	1.81	0.45	0.53			
			OVIE42183C		4	3	53	20	33	17	62	22	22			
	15.91 (98)	11.38 (97)	0,0309		99	16	95	37	99	78	98	94	1			
	19.95 (92)	18.54 (94)	2019-08-04		0.19		0.17		1.54		---	0.24	2.5			
	29.77 (93)	24.8 (95)			1		1		1		0	13	13			
			0		33		63		72		---	73	88			
873	MX20538GD (M)		MX99750F	43332	0.05	0.04	0.03	-0.2	0.57	0.69	1.27	0.62	-0.35			
			MX55943F		1	1	49	10	8	3	18	18	19			
	10.04 (93)	13.54 (98)	0,0654		89	71	81	28	90	93	93	97	99			
	22.66 (95)	21.01 (96)	2019-11-04		---		---		---		---	---	---			
	29.15 (92)	24.79 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
874	5HBF8913GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.15	0.04	-0.26	0.58	0.67	1.22	0.06	0.18			
			5HBF0164E		8	6	53	24	34	22	40	24	24			
	9.61 (92)	7.44 (91)	0,0239		83	98	82	13	90	93	92	76	16			
	26.51 (98)	22.54 (97)	2019-05-11		-0.05		0.18		2.21		---	0.24	2.53			
	30.96 (94)	24.78 (95)			6		6		6		0	13	13			
			0		41		67		97		---	71	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
875	RIDO17967ED		RIDO70532C	43290	0.04	-0.02	0.16	-0.18	1	0.24	0.96	-0.31	0.1			
			RIDO88221A		3	2	54	17	34	15	63	69	76			
	9.98 (93)	7.53 (91)	0,0619		81	43	95	33	97	67	87	35	33			
	19.43 (91)	17.01 (92)	2017-03-19		---	---	---	---	---	---	---	0.29	3.7			
	31.36 (95)	24.78 (95)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	99			
876	OVIE67658GD		RIDO07779B	43325	0.02	0.08	0.03	-0.3	0.17	0.51	0.17	0.07	-0.09			
			OVIE42426C		7	5	55	24	32	20	45	46	47			
	1.9 (64)	2.62 (74)	0,0315		63	87	80	9	73	86	59	77	85			
	22.17 (95)	17.77 (93)	2019-12-05		---	---	---	---	---	---	-0.28	0.38	4.16			
	34.1 (97)	24.77 (95)			0		0		0		2	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	51	98	99			
877	OVIE67657GD		RIDO07779B	43325	0.02	0.08	0.03	-0.3	0.17	0.51	0.17	0.07	-0.09			
			OVIE42426C		7	5	55	24	32	20	45	46	47			
	1.9 (64)	2.62 (74)	0,0315		63	87	80	9	73	86	59	77	85			
	22.17 (95)	17.77 (93)	2019-12-05		---	---	---	---	---	---	-0.28	0.38	4.16			
	34.1 (97)	24.77 (95)			0		0		0		2	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	51	98	99			
878	FMK71478FD		OVIE72786D	43480	0.12	0.01	-0.11	-0.23	0.06	0.61	0.98	-0.16	0.08			
			RIDO82785B		5	3	55	21	36	19	63	22	22			
	7.31 (87)	5.63 (86)	0,0607		99	58	46	20	67	90	88	53	38			
	21.88 (94)	18.4 (94)	2018-09-26		-0.65		0.21		1.88		---	0.33	3.76			
	32.43 (96)	24.77 (95)			1		1		1		0	14	14			
			0		63		79		88		---	93	99			
879	OVIE82323GD		OVIE58420E	43325	0.05	0.09	0.12	-0.08	0.85	-0.16	1.71	0.14	0.34			
			OVIE50560E		2	2	49	14	25	11	23	23	23			
	13.23 (96)	9.65 (95)	0,0374		90	89	92	70	95	30	97	82	4			
	20.59 (93)	18.51 (94)	2019-07-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	30.22 (93)	24.76 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
880	5HBF8995GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.12	0.02	-0.28	0.42	0.17	1.31	-0.03	0.31			
			5HBF0148E		8	6	53	24	34	22	62	24	24			
	9.16 (91)	5.76 (86)	0,0247		77	95	79	10	84	60	93	68	5			
	23.56 (96)	19.82 (95)	2019-05-24		0.08		0.21		2.34		---	0.29	2.61			
	32.19 (95)	24.75 (95)			6		6		6		0	13	13			
			0		36		82		99		---	87	90			
881	RIDO17887ED		RIDO70521C	43290	0.03	0.15	0.18	-0.18	1.03	0.41	1.89	1.38	0			
			RIDO70613C		1	1	49	9	25	8	60	66	74			
	14.57 (97)	16.76 (99)	0,0500		72	98	97	31	98	80	98	99	63			
	25.19 (97)	23.86 (98)	2017-01-28		---		---		---		---	0.13	2.13			
	26.68 (88)	24.75 (95)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	22	80			
882	RIDO18269ED		RIDO70795D	43290	0	0.03	0.1	-0.22	0.37	-0.08	1.86	-0.07	-0.22			
			RIDO69864Z		3	2	53	15	30	11	40	36	39			
	10.78 (94)	11.39 (97)	0,0689		41	66	90	22	83	37	98	64	97			
	19.68 (92)	18.11 (93)	2017-07-25		---		---		---		---	0.26	2.51			
	30.25 (93)	24.74 (95)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	80	88			
883	MX55769ED (M)		MX98509D	43332	0.04	0.12	0.08	-0.21	0.47	0.89	1.48	0.57	0.5			
			MX93403B		2	2	53	16	31	13	63	69	76			
	10.02 (93)	6.54 (89)	0,0829		81	94	88	25	86	97	95	96	1			
	26.83 (98)	22.52 (97)	2017-08-04		-0.45		0.19		1.83		---	0.23	2.76			
	31.07 (94)	24.74 (95)			1		1		1		0	16	16			
			0		55		70		86		---	69	92			
884	MICA78081FD		RIDO70795D	43466	0.01	0.11	0.1	-0.21	0.38	0.3	1.45	-0.08	-0.11			
			MICA42299D		2	2	29	9	13	5	21	18	19			
	8.91 (91)	8.79 (93)	0,0452		50	94	90	26	83	72	95	63	88			
	23.13 (96)	20.15 (96)	2018-07-26		---		---		---		---	0.26	3.13			
	30.7 (94)	24.74 (95)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	78	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
885	MICA78080FD		RIDO70795D	43466	0.01	0.11	0.1	-0.21	0.38	0.3	1.45	-0.08	-0.11			
			MICA42299D		2	2	29	9	13	5	21	18	19			
	8.91 (91)	8.79 (93)	0,0452		50	94	90	26	83	72	95	63	88			
	23.13 (96)	20.15 (96)	2018-07-26		---	---	---	---	---	---	---	0.26	3.13			
	30.7 (94)	24.74 (95)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	97			
886	RIDO18256ED		RIDO70786D	43290	0.05	0.08	0.19	-0.26	1.16	-0.01	0.82	0.08	0.19			
			RIDO96985D		2	2	47	13	27	12	60	66	74			
	10.13 (93)	7.91 (92)	0,0655		90	85	97	15	99	43	84	78	15			
	21.72 (94)	18.85 (94)	2017-07-22		---	---	---	---	---	---	---	0.27	2.9			
	31.17 (94)	24.74 (95)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	94			
887	MICA57168ED		RIDO70183Z	43466	0.05	0.03	0.09	-0.3	0.76	0.52	0.16	0.94	0.06			
			RIDO88072A		5	4	54	22	36	20	62	21	22			
	5.11 (79)	6.54 (89)	0,0349		86	67	89	8	94	87	58	99	43			
	21.52 (94)	18.3 (94)	2017-05-17		0.93	0.26	1.62	-0.32	0.32	3.94						
	31.98 (95)	24.74 (95)			5	5	5	7	26	26	26	26	26			
			0		9	95	76	54	92	99	92	92	99			
888	MX20563GD (M)		MX99723F	43332	0.03	0.18	0.08	-0.23	0.38	0.39	1.18	0.66	0.34			
			MX55671E		1	1	47	8	4	1	15	17	19			
	7.81 (88)	6.03 (87)	0,0869		70	99	88	21	83	79	91	97	4			
	25.51 (97)	21.31 (97)	2019-11-09		---	---	---	---	---	---	---	0.27	2.81			
	31.83 (95)	24.73 (95)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	93			
889	MICA57335FD		RIDO64400C	43466	0.03	-0.08	0.22	-0.38	0.92	0.28	1.38	0.18	0.01			
			MICA42101D		3	2	51	17	29	13	22	21	22			
	11.11 (94)	10.51 (96)	0,0475		70	21	98	2	96	71	94	84	59			
	19.93 (92)	18.17 (94)	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	-0.49	0.27	2.96			
	30.3 (93)	24.73 (95)			0	0	0	0	0	1	10	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	65	82	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
890	RIDO17851ED		RIDO82847C	43290	0.04	0.03	0.31	-0.14	1.33	0.24	1.9	-0.12	0.32			
			RIDO88466A		4	3	54	21	36	19	63	68	75			
	15.61 (98)	11.35 (96)	0,0410		81	69	99	45	99	67	98	58	5			
	21.86 (94)	19.98 (96)	2017-01-15		1.25		0.14		1.79		-0.5	0.17	2.89			
	28.52 (91)	24.72 (95)			1		1		1		2	23	23			
			0		4		43		84		66	42	94			
891	MICA57288ED		RIDO70795D	43466	0.01	0.13	0.15	-0.15	0.52	0.05	1.6	0.1	-0.07			
			MICA30213C		2	2	50	12	15	6	33	18	19			
	10.12 (93)	10.06 (95)	0,0469		49	96	95	44	88	49	96	79	81			
	22.07 (95)	19.64 (95)	2017-12-10		---		---		---		---	0.25	2.9			
	30.21 (93)	24.7 (95)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	76	94			
892	RIDO18456ED		RIDO70786D	43290	0.01	0.13	0.02	-0.31	0.46	0.04	0.95	0	0.13			
			RIDO88454A		3	2	54	17	34	16	42	37	40			
	7.23 (87)	5.53 (86)	0,0881		44	96	79	7	86	48	87	71	25			
	23.47 (96)	19.45 (95)	2017-09-26		---		---		---		---	0.29	2.75			
	32.43 (96)	24.7 (95)			0		0		0		0	17	17			
			0		---		---		---		---	88	92			
893	OVIE67376GD		5HBF2976E	43325	0.08	0.02	0.02	-0.36	0.26	0.16	0.93	-0.12	0.08			
			OVIE22435B		3	2	54	19	33	15	42	43	45			
	6.9 (86)	5.36 (85)	0,0300		99	65	79	3	78	59	86	57	38			
	21.18 (94)	17.83 (93)	2019-10-14		---		---		---		-0.06	0.37	2.67			
	33.33 (96)	24.69 (95)			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		36	97	91			
894	5HBF8985GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.17	-0.13	-0.26	0.26	0.4	1.12	0.13	0.25			
			5HBF8197D		8	6	54	25	36	23	63	24	24			
	8.32 (89)	5.92 (87)	0,0198		80	99	40	13	78	79	90	81	9			
	25.31 (97)	21.19 (96)	2019-05-24		0.37		0.21		2.26		---	0.27	2.6			
	31.72 (95)	24.67 (95)			6		6		6		0	16	16			
			0		26		82		98		---	82	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
895	RIDO18053ED		RIDO70402C	43290	0.01	0.05	0.15	-0.13	1.12	0.53	1.73	-0.59	-0.41			
			RIDO15194Z		4	3	54	20	36	18	63	69	76			
	14.1 (97)	14.64 (98)	0,0560		46	78	95	48	98	87	97	12	99			
	23.07 (96)	21.63 (97)	2017-04-04		---	---	---	---	---	---	---	0.15	1.94			
	27.72 (90)	24.67 (95)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	75			
896	FMK04738GD		OVIE57671E	43480	0	0.09	0.22	-0.2	1.31	0.23	1.59	1.13	0.26			
			RIDO64431C		3	2	52	16	30	13	34	22	22			
	13.94 (97)	13.44 (98)	0,0249		33	89	98	27	99	66	96	99	8			
	22.62 (95)	21.12 (96)	2019-10-19		-0.23	0.16	1.69	0.13	0.17	2.69	0.17	2.69				
	27.92 (90)	24.67 (95)			1		1		1		3	10	10			
			0		47		53		80		27	44	91			
897	OVIE415FD (M)		OVIE57971E	43325	0.05	0.11	0.1	-0.19	0.53	0.3	1.65	-0.14	0.84			
			OVIE73367E		1	1	31	5	10	3	29	37	40			
	11.18 (94)	3.04 (76)	0,0395		87	93	90	30	88	72	97	55	1			
	24.82 (97)	20.12 (96)	2018-11-05		0.99	0.21	1.84	---	0.3	2.55	0.3	2.55				
	32.96 (96)	24.64 (95)			1		1		1		0	4	4			
			0		8		79		86		---	89	89			
898	RIDO18363ED		RIDO70393C	43290	0.07	0.08	0.05	-0.2	0.73	0.48	1.17	0.42	-0.18			
			RIDO69844Z		5	4	55	23	38	21	64	45	46			
	10.52 (93)	12.07 (97)	0,0535		96	87	83	26	93	85	91	94	95			
	23.32 (96)	21.1 (96)	2017-08-04		0.64	0.15	1.95	---	0.21	2.8	0.21	2.8				
	29.08 (92)	24.64 (95)			5		5		5		0	20	20			
			0		17		49		91		---	61	93			
899	OVIE67624GD		OVIE58367E	43325	0.04	0.09	0.1	-0.17	0.89	-0.09	1.94	0.27	0.62			
			OVIE58023E		3	2	52	17	19	9	35	38	41			
	14.51 (97)	8.89 (94)	0,0465		76	90	90	34	96	35	98	89	1			
	21.95 (95)	19.44 (95)	2019-12-04		---	---	---	---	---	---	---	0.21	2.6			
	29.87 (93)	24.63 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
900	5HBF2290GD		OVIE42023C	4049	0.05	0.11	-0.14	-0.26	0.02	0.29	1.22	0.11	0.23			
			5HBF3217D		8	6	55	25	37	23	63	24	24			
	7.55 (87)	5.28 (85)	0,0198		84	94	38	15	64	71	92	80	10			
	23.09 (96)	19.3 (95)	2019-05-17		0.43		0.24		2.24		-0.02	0.31	2.74			
	32.37 (96)	24.62 (95)			6		6		6		3	16	16			
			0		24		91		98		34	90	92			
901	OVIE82009GD		RIDO97226D	43325	0.04	0.09	0.02	-0.25	0.35	1.14	0.99	0.5	0.72			
			OVIE42081C		3	2	53	17	25	12	41	69	76			
	7.22 (87)	2.08 (71)	0,0389		77	88	78	16	82	99	88	95	1			
	27.63 (98)	21.92 (97)	2019-05-22		---		---		---		---	0.28	2.59			
	33.14 (96)	24.61 (95)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	85	90			
902	OVIE67642GD		5HBF4835E	43325	0.01	0.09	0.13	-0.33	0.44	0.5	0.55	0.66	0.05			
			OVIE42353C		3	2	54	19	26	12	42	44	45			
	4.52 (77)	5.36 (85)	0,0216		48	90	93	5	85	86	75	97	46			
	23.86 (96)	19.84 (95)	2019-12-04		---		---		---		---	0.41	2.67			
	33.84 (97)	24.6 (95)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	99	91			
903	OVIE67641GD		5HBF4835E	43325	0.01	0.09	0.13	-0.33	0.44	0.5	0.55	0.66	0.05			
			OVIE42353C		3	2	54	19	26	12	42	44	45			
	4.52 (77)	5.36 (85)	0,0216		48	90	93	5	85	86	75	97	46			
	23.86 (96)	19.84 (95)	2019-12-04		---		---		---		---	0.41	2.67			
	33.84 (97)	24.6 (95)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	99	91			
904	RIDO18056ED		RIDO07779B	43290	0.01	0.05	0.22	-0.29	0.76	0.45	0.33	0.13	0.33			
			RIDO15173Z		7	5	55	25	38	23	64	70	76			
	4.67 (78)	1.92 (70)	0,1105		45	76	98	9	94	83	66	82	4			
	22.72 (95)	17.97 (93)	2017-04-05		---		---		---		-1.17	0.35	3.24			
	34.07 (97)	24.6 (95)			0		0		0		2	25	25			
			0		---		---		---		94	96	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
905	RIDO18298ED		RIDO70402C	43290	0.05	0.05	0.08	-0.29	0.94	-0.11	1.43		-0.78		-0.17	
			RIDO82894C		3	2	52	18	25	14	40		38		41	
	12.52 (96)	10.77 (96)	0,0620		87	76	87	9	97	34	95		5		94	
	21.38 (94)	19.34 (95)	2017-07-31		---		---		---		---		0.24		1.92	
	30.1 (93)	24.6 (95)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		73		74	
906	BLAE00194GD		OVIE42237C	43373	0.07	0.09	0.19	-0.1	1.52	-0.16	1.32		0.7		0.05	
			BLAE21386D		4	3	29	9	31	14	40		20		21	
	14.9 (97)	14.92 (98)	0,0170		97	88	97	63	99	30	94		98		45	
	20.21 (93)	19.59 (95)	2019-08-03		---		---		---		---		0.19		2.21	
	27.88 (90)	24.59 (95)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		52		82	
907	MICA78126FD		RIDO70183Z	43466	0.03	-0.05	0.1	-0.28	0.22	0.18	1.46		0.6		0.1	
			RIDO18229E		5	4	48	19	28	16	56		21		22	
	8.23 (89)	8.19 (92)	0,0585		69	31	90	10	76	62	95		97		32	
	19.04 (91)	16.77 (92)	2018-09-19		0.86		0.26		1.8		-1.04		0.31		3.05	
	31.5 (95)	24.58 (95)			5		5		5		7		19		19	
			0		11		95		84		90		90		96	
908	5HBF8999GD		OVIE42023C	4049	0.03	0.14	0	-0.21	0.68	0.41	1.15		-0.04		0.33	
			5HBF0013E		8	6	52	24	33	22	62		24		24	
	9.95 (92)	6.3 (88)	0,0246		73	98	74	25	92	80	91		67		4	
	24.74 (97)	20.88 (96)	2019-05-27		0.51		0.19		2.23		---		0.24		2.73	
	31.03 (94)	24.57 (95)			6		6		6		0		13		13	
			0		21		74		97		---		73		92	
909	BLAE00403ED		OVIE98860A	43373	0.03	0.08	0.12	-0.21	1.31	0.47	1		0.46		0.25	
			BLAE31598A		7	5	50	19	34	20	63		24		24	
	12.11 (95)	10.16 (95)	0,0210		73	87	92	24	99	84	88		95		8	
	24.04 (96)	21.34 (97)	2017-06-16		-0.65		0.17		1.7		-0.1		0.24		2.33	
	29.97 (93)	24.56 (95)			5		5		5		1		23		23	
			0		63		61		80		39		74		84	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
910	BLAE00149GD		BLAE00530E	43373	0.02	0.12	0.04	-0.25	0.58	0.79	0.9	-1.9	0.14			
			BLAE78193A		2	2	49	10	19	7	39	68	75			
	7.72 (88)	1.06 (65)	0,0437		57	95	82	16	90	96	85	1	22			
	26.52 (98)	20.94 (96)	2019-06-05		---	---	---	---	---	---	---	0.31	3.54			
	33.24 (96)	24.56 (95)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	99			
911	MICA08013FD		RIDO70795D	43466	0	0.14	0.1	-0.21	0.42	0.23	1.43	0.07	-0.12			
			MICA30210C		2	2	50	13	26	9	60	18	19			
	8.89 (91)	9.25 (94)	0,0475		39	97	90	23	85	66	95	77	90			
	23.54 (96)	20.53 (96)	2018-12-03		---	---	---	---	---	---	---	0.25	2.81			
	30.36 (94)	24.56 (95)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	93			
912	OVIE67171GD		RIDO96945D	43325	0.04	0.13	0.31	-0.17	1.12	0.2	1.68	0.37	0.54			
			OVIE51509F		4	3	43	17	27	15	24	23	24			
	13.36 (97)	8.78 (93)	0,0318		81	96	99	37	98	63	97	92	1			
	24.12 (96)	21.01 (96)	2019-09-23		---	---	---	---	---	---	---	0.19	2.69			
	29.59 (93)	24.56 (95)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	91			
913	MX99749FD (M)		OVIE58044E	43504	0.06	0.05	0.12	-0.14	0.79	0.42	1.64	0.79	0.22			
			MX82948C		5	3	54	22	35	19	63	69	76			
	12.63 (96)	11.7 (97)	0,0291		94	78	92	44	94	81	97	98	11			
	22.16 (95)	20.24 (96)	2018-08-07		---	---	---	---	---	---	---	0.21	2.49			
	29.04 (92)	24.54 (95)			0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	88			
914	MICA14910GD		RIDO64400C	43466	0.03	-0.09	0.16	-0.43	0.93	0.43	0.86	0.63	0.08			
			MICA42153D		3	2	53	18	29	13	34	21	22			
	8.94 (91)	9.06 (94)	0,0412		75	19	95	1	96	82	85	97	37			
	19.89 (92)	17.76 (93)	2019-02-12		---	---	---	---	---	---	-0.23	0.28	3.42			
	30.48 (94)	24.54 (95)			0	0	0	0	0	0	1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	48	85	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
915	RIDO18084ED		RIDO82847C	43290	0.04	0.11	0.21	-0.09	0.75	0.48	1.69	-0.41	0.05			
			RIDO88694B		4	3	55	22	38	20	64	69	76			
	11.91 (95)	9.39 (94)	0,0238		82	94	98	65	94	85	97	25	45			
	23.35 (96)	20.58 (96)	2017-04-06		0.35		0.13		1.91		-0.32	0.19	3.6			
	28.97 (92)	24.54 (95)			1		1		1		2	25	25			
			0		27		38		89		54	51	99			
916	OVIE82175GD		JNL4895D	43325	0.05	0.02	-0.18	-0.3	0.23	0.39	1.52	-0.25	0.74			
			OVIE51131F		3	2	49	15	18	10	23	24	24			
	10.47 (93)	2.93 (75)	0,0228		86	61	26	9	76	79	96	41	1			
	23.49 (96)	19.08 (95)	2019-07-19		-0.06		0.26		1.5		---	---	---			
	33.37 (96)	24.54 (95)			4		4		4		0	0	0			
			0		42		94		71		---	---	---			
917	OVIE51673FD		GUB10Y	43325	0.06	-0.02	-0.06	-0.38	0.6	0.38	0.71	-0.11	0.71			
			OVIE58423E		12	9	52	25	24	21	25	24	24			
	7.97 (88)	1.28 (66)	0,0254		91	42	60	2	90	78	80	58	1			
	22.49 (95)	17.83 (93)	2018-10-25		0.17		0.3		1.82		-0.33	0.38	2.33			
	34.68 (97)	24.53 (95)			18		18		18		20	24	24			
			0		33		99		85		55	98	84			
918	OVIE67363GD		OVIE50925F	43325	0.07	0.05	-0.19	-0.3	0.07	0.38	1.1	-1	0.44			
			OVIE35672X		2	2	53	15	26	11	22	21	22			
	7.86 (88)	1.07 (65)	0,0349		97	75	22	8	67	78	90	2	2			
	23.46 (96)	18.53 (94)	2019-10-12		0.89		0.28		1.89		-0.32	0.36	2.47			
	34.41 (97)	24.53 (95)			1		1		1		3	12	12			
			0		10		98		89		54	97	87			
919	RIDO17957ED		RIDO70402C	43290	0.04	-0.01	-0.02	-0.28	0.54	0.34	0.49	0.04	-0.05			
			RIDO70071Z		4	3	55	21	37	19	63	69	76			
	5.99 (83)	5.99 (87)	0,0596		77	50	71	11	88	75	73	75	77			
	19.87 (92)	16.87 (92)	2017-03-15		---		---		---		---	0.33	3.42			
	32.23 (95)	24.52 (95)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	93	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
920	BLAE97266ED		RIDO70075Z BLAE05262C	43373	-0.02	0.04	0.21	-0.33	1.18	0.04	0.88	0.16	0.09			
	9.54 (92)	8.35 (93)	0,0513		6	4	24	14	33	19	62	22	23			
	21.23 (94)	18.6 (94)	2017-04-15		19	73	98	5	99	48	85	83	34			
	31.1 (94)	24.51 (95)														
			0		4		4		4		6	27	27			
					53		78		90		68	87	94			
921	5HBF8938GD		OVIE42023C 5HBF8198C	4049	0.04	0.14	-0.04	-0.26	0.47	0.19	1.35	0	0.36			
	9.97 (93)	6.21 (88)	0,0211		8	6	54	25	37	24	63	24	24			
	24.14 (96)	20.41 (96)	2019-05-16		77	98	68	13	86	63	94	71	3			
	31.45 (95)	24.5 (95)														
			0		6		6		6		3	18	18			
					34		78		95		33	83	89			
922	MICA78109FD		RIDO70795D MICA57174E	43466	0.01	0.12	0.04	-0.25	0.21	0.1	1.2	-0.18	-0.04			
	6.97 (86)	6.23 (88)	0,0484		2	2	29	9	15	6	33	18	19			
	22.21 (95)	18.74 (94)	2018-08-05		47	95	82	15	75	54	92	50	73			
	31.45 (95)	24.48 (95)														
			0		---		---		---		---	0.28	3.45			
					0		0		0		0	5	5			
					---		---		---		---	85	98			
923	MICA78024FD		RIDO64400C MICA62961C	43466	0.02	-0.04	0.23	-0.43	0.94	0.7	0.88	0.3	0.03			
	8.53 (90)	8.3 (93)	0,0771		3	2	51	17	20	10	22	21	22			
	22.7 (95)	19.7 (95)	2018-05-05		59	33	98	1	97	93	85	90	54			
	30.79 (94)	24.46 (95)														
			0		---		---		---		-0.53	0.27	2.71			
					0		0		0		1	10	10			
					---		---		---		68	81	92			
924	5HBF8982GD		OVIE42023C 5HBF9643C	4049	0.03	0.13	0.17	-0.16	1.07	0.67	1.09	0.06	0.39			
	10.82 (94)	6.88 (90)	0,0211		8	6	54	25	37	23	64	24	24			
	24.99 (97)	21.26 (97)	2019-05-23		74	96	96	39	98	93	90	76	3			
	30.11 (93)	24.46 (95)														
			0		0.12		0.15		2.53		0.13	0.21	2.88			
					6		6		6		4	18	18			
					35		50		99		27	59	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
925	BLAE21757ED		OVIE42237C	43373	0.06	0.06	0.11	-0.16	1.12	-0.19	0.87	0.74	0.01			
			BLAE05300C		4	3	22	8	24	11	40	20	21			
	10.73 (94)	11.53 (97)	0,0178		93	81	91	39	98	28	85	98	59			
	18.93 (91)	17.66 (93)	2017-02-09		---	---	---	---	---	---	---	0.27	2.65			
	29.78 (93)	24.43 (95)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	91			
926	BLAE21754ED		OVIE42237C	43373	0.06	0.06	0.11	-0.16	1.12	-0.19	0.87	0.74	0.01			
			BLAE05300C		4	3	22	8	24	11	40	20	21			
	10.73 (94)	11.53 (97)	0,0178		93	81	91	39	98	28	85	98	59			
	18.93 (91)	17.66 (93)	2017-02-09		---	---	---	---	---	---	---	0.27	2.65			
	29.78 (93)	24.43 (95)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	91			
927	FMK23567FD		OVIE98878A	43480	0.14	0.02	0.03	-0.07	0.58	1.33	1.69	-0.01	0.49			
			FMK20667D		5	4	53	21	33	18	40	21	22			
	13.32 (97)	8.14 (92)	0,2679		99	61	79	75	90	99	97	70	1			
	25.71 (97)	22.12 (97)	2018-06-22		-0.48	0.1	2.28	---	---	---	0.17	2.94				
	29.21 (92)	24.43 (95)			7	7	7	7	7	0	20	20	20			
			0		57	17	98	---	---	---	43	95	95			
928	FMK23755FD		RIDO70287A	43480	0.04	0.11	0.12	-0.5	0.98	0.01	-0.13	-0.39	0.22			
			FMK20703D		7	5	53	23	36	21	62	23	23			
	4.62 (77)	1.47 (67)	0,2743		82	93	93	1	97	44	43	26	12			
	23.9 (96)	18.78 (94)	2018-09-15		0.49	0.26	2.44	-1.02	0.37	2.42						
	34.51 (97)	24.41 (95)			7	7	7	3	22	22	22	22	22			
			0		22	95	99	90	90	90	97	87	87			
929	5HBF5806GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.11	0.25	-0.16	1.24	0.61	1.78	0.27	0.33			
			5HBF0168E		8	6	52	23	34	22	41	24	24			
	14.86 (97)	11.58 (97)	0,0166		83	94	99	37	99	91	98	89	4			
	25.15 (97)	22.66 (97)	2019-05-28		0.4	0.12	2.09	---	0.16	2.13						
	28.08 (90)	24.41 (95)			6	6	6	6	0	13	13	13	13			
			0		25	31	95	---	---	---	37	80	80			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
930	OVIE51154FD		OVIE84722D	43325	0.02	0.1	0.01	-0.13	0.49	-0.04	1.6	0.64	0.39			
			OVIE49231Y		6	5	56	25	38	21	45	45	46			
	10.96 (94)	8.48 (93)	0,0264		64	92	76	49	87	40	96	97	3			
	21.24 (94)	18.7 (94)	2018-06-08		0.05		0.22		1.55		---	0.28	2.63			
	30.86 (94)	24.4 (95)			6		6		6		0	21	21			
			0		38		84		73		---	86	90			
931	OVIE67152GD		OVIE58367E	43325	0.07	0.1	0.05	-0.1	0.56	0.43	1.32	0.69	0.22			
			OVIE42078C		3	2	53	17	24	11	42	43	45			
	10.28 (93)	9.36 (94)	0,0396		97	91	84	62	89	82	93	98	11			
	22.68 (95)	20 (96)	2019-08-11		---		---		---		---	0.24	2.69			
	29.98 (93)	24.4 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	74	91			
932	MICA14950GD		RIDO64400C	43466	0.03	-0.09	0.14	-0.44	0.89	0.02	0.96	0.06	0.12			
			RIDO18337E		3	2	48	16	18	9	22	21	22			
	9.36 (91)	7.68 (91)	0,0746		73	18	93	1	96	46	87	76	28			
	18.67 (90)	16.44 (91)	2019-02-24		---		---		---		-0.69	0.33	2.67			
	31.75 (95)	24.4 (95)			0		0		0		1	8	8			
			0		---		---		---		77	93	91			
933	OVIE82124GD		JNL4895D	43325	0.07	0.02	-0.07	-0.34	0.54	0.08	1.26	-0.72	0.55			
			OVIE51077F		3	2	50	16	26	13	56	65	73			
	10.6 (94)	3.4 (77)	0,0168		97	63	58	5	89	52	93	6	1			
	22.18 (95)	18.21 (94)	2019-07-12		-0.04		0.27		1.49		---	---	---			
	33.38 (96)	24.38 (95)			4		4		4		0	0	0			
			0		41		97		70		---	---	---			
934	MICA57180ED		RIDO70183Z	43466	0.01	0.01	0.06	-0.24	0.33	0.59	1.17	-0.04	-0.08			
			RIDO88114A		5	4	54	22	36	20	62	21	22			
	7.41 (87)	7.28 (91)	0,0498		52	56	86	17	81	90	91	67	82			
	21.91 (95)	18.71 (94)	2017-05-22		0.65		0.24		1.93		-1.27	0.26	2.98			
	30.96 (94)	24.37 (95)			5		5		5		7	25	25			
			0		17		91		90		95	79	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
935	OVIE67409GD		OVIE58253E	43325	0	0.07	0.12	-0.3	0.84	-0.01	1.63		1.3		0.33	
			OVIE73184D		4	3	51	18	30	15	38		41		43	
	12.11 (95)	11.68 (97)	0,0338		37	84	92	8	95	43	97		99		4	
	22.16 (95)	20.18 (96)	2019-10-15		---		---		---		---		0.25		2.2	
	29.48 (92)	24.36 (95)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		75		81	
936	OVIE82211GD		JNL4895D	43325	0.05	0.04	0.01	-0.3	0.7	-0.07	1.38		0.13		0.88	
			OVIE51169F		3	2	47	15	27	13	60		67		75	
	11.33 (95)	3.58 (78)	0,0252		86	72	76	8	93	37	94		81		1	
	21.88 (94)	18.02 (93)	2019-07-20		0.06		0.25		1.59		---		---		---	
	32.95 (96)	24.36 (95)			4		4		4		0		0		0	
			0		37		93		75		---		---		---	
937	OVIE67692GD		5HBF4835E	43325	0.01	0.1	0.1	-0.32	0.4	0.2	0.82		0.46		0.11	
			OVIE58152E		3	2	53	17	23	10	39		42		44	
	5.76 (82)	5.56 (86)	0,0238		47	90	91	6	84	63	83		95		31	
	22.12 (95)	18.62 (94)	2019-12-07		---		---		---		---		0.38		2.63	
	32.98 (96)	24.36 (95)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		98		90	
938	RIDO18418ED		RIDO70786D	43290	0.04	0.12	-0.04	-0.31	-0.02	0.25	-0.25		-0.33		-0.27	
			RIDO07641B		3	2	54	18	35	16	63		39		41	
	-0.75 (47)	0.66 (62)	0,0803		77	96	67	7	62	68	36		33		98	
	21.6 (94)	16.67 (91)	2017-09-18		---		---		---		---		0.4		4.29	
	34.58 (97)	24.33 (95)			0		0		0		0		17		17	
			0		---		---		---		---		99		99	
939	OVIE67214GD		OVIE50674F	43325	0.07	0.16	0.25	-0.11	1.04	0.46	1.62		-0.24		-0.06	
			OVIE51514F		2	1	42	10	21	8	18		20		20	
	13.33 (97)	12.04 (97)	0,0507		96	99	99	57	98	83	97		44		79	
	24.56 (97)	22.23 (97)	2019-10-01		---		---		---		---		---		---	
	27.68 (90)	24.33 (95)			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
940	5HBF8781GD		OVIE72687D	4049	0.06	0.02	0.12	-0.43	1.05	-0.57	0.99	0.13	0.41			
			5HBF8165C		6	5	54	24	36	22	63	23	23			
	10.83 (94)	6.91 (90)	0,0241		92	64	92	1	98	7	88	81	2			
	19.3 (91)	16.83 (92)	2019-04-19		-0.23		0.25		1.53		-0.25	0.35	2.37			
	32.22 (95)	24.33 (95)			1		1		1		4	8	8			
			0		47		93		72		49	96	85			
941	BLAE94981FD		MX94574A	43373	0.03	0.13	0.19	-0.24	0.82	0.26	1.03	0.84	0.01			
			BLAE7146A		7	5	31	15	36	21	63	23	24			
	8.95 (91)	10.21 (95)	0,0357		68	96	97	18	95	68	89	98	60			
	22.92 (95)	20.41 (96)	2018-05-17		-0.4		0.19		1.6		---	0.26	2.95			
	29.79 (93)	24.32 (95)			1		1		1		0	24	24			
			0		54		73		75		---	79	95			
942	BLAE97410ED		MX94574A	43373	0.05	0.11	0.24	-0.22	1	0.74	0.44	0.53	-0.07			
			BLAE38263D		7	5	34	15	33	19	60	40	43			
	6.92 (86)	8.18 (92)	0,0679		87	93	99	22	97	95	71	96	80			
	24.05 (96)	20.73 (96)	2017-04-26		0.44		0.2		1.79		---	0.26	3.3			
	30.32 (94)	24.31 (95)			1		1		1		0	22	22			
			0		24		77		84		---	80	98			
943	OVIE82209GD		OVIE50674F	43325	0.04	0.17	0.06	-0.22	0.8	0.21	0.89	0.79	-0.23			
			OVIE51097F		2	1	48	12	24	9	58	66	74			
	9.06 (91)	12.07 (97)	0,0428		78	99	85	22	95	64	85	98	97			
	23.72 (96)	21.43 (97)	2019-07-20		---		---		---		---	---	---			
	29.15 (92)	24.31 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
944	RIDO18073ED		RIDO07779B	43290	0.03	0.03	0.09	-0.43	0.22	-0.03	0.2	0.23	-0.06			
			RIDO15251Z		7	5	55	25	39	23	45	42	44			
	2.04 (65)	2.92 (75)	0,0487		70	69	89	1	75	41	60	87	78			
	19.59 (92)	15.8 (90)	2017-04-06		---		---		---		-0.63	0.42	3.76			
	34.09 (97)	24.28 (95)			0		0		0		2	25	25			
			0		---		---		---		73	99	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
945	BLAE68278GD		OVIE98860A	43373	0.03	0.01	-0.04	-0.19	0.49	0.36	0.7	0.05	0.01			
			BLAE21439D		7	5	53	20	35	20	39	24	24			
	6.75 (85)	6.17 (88)	0,0200		70	57	68	30	87	77	80	75	58			
	19.54 (92)	16.77 (92)	2019-07-28		-0.4		0.24		1.92		0.05	0.35	3.42			
	32.01 (95)	24.28 (95)			5		5		5		1	23	23			
			0		54		92		90		30	95	98			
946	RIDO18095ED		RIDO82847C	43290	0.04	0.1	0.19	-0.2	0.75	0.29	1	0.25	0.31			
			RIDO96867D		4	3	50	18	30	16	61	23	24			
	8.52 (90)	5.91 (87)	0,0357		77	91	97	26	94	71	88	88	5			
	22.46 (95)	18.92 (94)	2017-05-14		0.99		0.2		1.99		-0.62	0.26	3.42			
	30.95 (94)	24.28 (95)			1		1		1		2	15	15			
			0		8		76		92		73	79	98			
947	BLAE00038GD		OVIE42237C	43373	0.06	-0.07	0.1	-0.16	1.4	0.36	0.99	0.76	0.18			
			BLAE38314D		4	3	22	8	28	13	61	67	75			
	12.99 (96)	12.27 (97)	0,0147		94	25	90	39	99	77	88	98	16			
	18.91 (91)	17.91 (93)	2019-04-07		---		---		---		---	0.26	2.47			
	29.13 (92)	24.27 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	78	87			
948	OVIE50811FD		5HBF38066C	43325	0.01	0.19	0.32	-0.16	0.88	0.26	1.27	0.4	-0.39			
			OVIE73416E		2	1	51	13	26	10	61	68	75			
	9.53 (92)	12.85 (97)	0,0253		50	99	99	38	96	69	93	93	99			
	23.56 (96)	21.53 (97)	2018-02-19		-0.56		0.15		2.08		---	0.21	2.51			
	28.4 (91)	24.25 (95)			8		8		8		0	8	8			
			0		59		51		95		---	62	88			
949	AN279FD (M)		RIDO07779B	43436	0.06	0.05	0.22	-0.3	0.64	0.47	0.32	0.14	0.08			
			AN11E		7	5	52	22	34	20	24	24	24			
	4.58 (77)	3.86 (80)	0,0471		92	78	98	8	91	84	65	82	38			
	22.2 (95)	18.09 (93)	2018-12-05		---		---		---		-0.81	0.33	3.15			
	32.73 (96)	24.23 (95)			0		0		0		2	20	20			
			0		---		---		---		83	94	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
950	FMK23515FD		OVIE72786D	43480	0.14	-0.02	0.05	-0.16	0.38	0.79	1.37	-0.06	0.24			
			FMK20668D		4	3	53	20	31	16	39	22	22			
	10.35 (93)	7.37 (91)	0,0737		99	43	83	39	83	96	94	65	10			
	22.1 (95)	19.06 (95)	2018-06-15		-0.51		0.17		1.8		---	0.28	3.09			
	30.71 (94)	24.23 (94)			1		1		1		0	9	9			
			0		58		62		84		---	84	96			
951	RIDO18018ED		RIDO70402C	43290	0.04	0.05	0.06	-0.19	0.47	1.02	0.98	0.14	-0.45			
			RIDO88238A		4	2	54	19	35	18	63	69	76			
	7.65 (88)	10.93 (96)	0,0320		81	78	85	31	86	99	87	82	99			
	23.58 (96)	21 (96)	2017-03-30		---		---		---		---	0.22	3.25			
	28.83 (92)	24.22 (94)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	63	97			
952	5HBF8782GD		OVIE72687D	4049	0.07	0	0.01	-0.34	0.63	-0.46	1.38	0.12	0.4			
			5HBF63294D		6	5	53	23	29	19	43	23	23			
	11.17 (94)	7.29 (91)	0,0235		95	54	77	4	91	11	94	81	3			
	18.55 (90)	16.35 (91)	2019-04-20		-0.25		0.23		1.66		-0.22	0.36	2.34			
	32.04 (95)	24.22 (94)			1		1		1		3	6	6			
			0		48		90		78		47	96	85			
953	FMK06376GD		RIDO18132E	43480	0.01	0.08	0.17	-0.17	1	0.63	1.45	-0.15	0.05			
			RIDO88292A		2	2	53	14	30	12	37	19	21			
	11.97 (95)	10.1 (95)	0,0455		51	88	96	35	97	91	95	54	46			
	24.61 (97)	21.59 (97)	2019-06-02		---		---		---		---	0.17	2.31			
	28.78 (92)	24.22 (94)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	43	84			
954	BLAE68414GD		BLAE00530E	43373	0.02	0.1	0.02	-0.24	0.56	0.29	0.95	-1.04	0.01			
			BLAE21368D		2	1	48	10	14	5	35	22	22			
	8 (89)	4.6 (83)	0,1298		61	92	78	18	89	71	87	1	59			
	23.21 (96)	19.2 (95)	2019-10-04		---		---		---		---	0.31	2.64			
	32.2 (95)	24.21 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	91	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
955	IVH109FD (M)		IVH88Z	241	0.05	0.04	---	---	1.22	0.94	2.46	0.89	0.23			
			IVH84C		3	2	0	0	32	15	63	69	76			
	18.38 (99)	17.15 (99)	0,0817		90	73	---	---	99	98	99	99	11			
	23.9 (96)	23.22 (98)	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	0.84	0.13	2.01			
	25.67 (86)	24.2 (94)			0		0		0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	8	24	77			
956	OVIE57883ED		OVIE42071C	43325	0.06	-0.06	0.02	-0.08	0.64	0.92	2.31	0.83	0.52			
			OVIE41996C		2	1	51	11	25	9	61	68	75			
	15.69 (98)	12.18 (97)	0,0346		92	26	79	72	91	98	99	98	1			
	22.08 (95)	20.36 (96)	2017-03-06		---	---	---	---	---	---	---	0.18	2.33			
	27.92 (90)	24.19 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	84			
957	RIDO18112ED		RIDO82847C	43290	0.03	0.09	0.26	-0.23	0.97	0.28	0.95	-0.04	0.19			
			RIDO96875D		4	3	50	18	30	16	56	23	24			
	9.05 (91)	6.63 (89)	0,0381		73	88	99	20	97	70	87	67	15			
	22.53 (95)	19.13 (95)	2017-05-18		1.03		0.2		2.01		-0.78	0.25	3.06			
	30.62 (94)	24.18 (94)			1		1		1		2	15	15			
			0		7		75		93		81	77	96			
958	OVIE67273GD		OVIE58253E	43325	0	0.09	0.17	-0.17	0.93	0.18	1.47	-0.18	0.14			
			OVIE57612E		4	3	52	19	31	15	35	40	43			
	11.58 (95)	8.98 (94)	0,0396		42	89	96	35	96	61	95	50	24			
	22.12 (95)	19.54 (95)	2019-10-09		---	---	---	---	---	---	---	0.25	2.65			
	29.9 (93)	24.18 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	91			
959	EPI44800GD		OVIE58091E	43404	0.03	0.1	0.18	-0.17	1.01	0.07	1.48	1.03	0.05			
			MX54549E		3	2	52	16	29	13	62	68	75			
	12.33 (96)	13.45 (98)	0,0294		69	91	97	37	97	51	95	99	47			
	21.52 (94)	20.15 (96)	2019-08-12		---	---	---	---	---	---	---	0.22	2.08			
	28.31 (91)	24.18 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	78			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
960	OVIE82317GD		RIDO07779B	43325	0.02	0.14	0.23	-0.28	0.48	0.5	0.35	-0.23	0.56			
			OVIE73367E		7	5	53	23	34	20	62	69	76			
	3.36 (72)	-2.08 (43)	0,0311		64	97	98	10	87	85	67	44	1			
	24.85 (97)	18.67 (94)	2019-07-28		---	---	---	---	---	---	-0.69	0.37	3.51			
	34.87 (97)	24.18 (94)			0		0		0		2	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	77	97	99			
961	5HBF8765GD		OVIE72687D	4049	0.05	0.02	0.02	-0.3	0.61	-0.07	1.59	0.28	0.34			
			5HBF7974C		6	5	54	24	36	22	63	23	23			
	11.84 (95)	8.78 (93)	0,0249		90	63	78	8	91	38	96	90	4			
	20.66 (93)	18.36 (94)	2019-04-19		0		0.22		1.61		-0.3	0.29	2.17			
	30.68 (94)	24.17 (94)			1		1		1		4	8	8			
			0		39		83		76		53	88	81			
962	RIDO18057ED		RIDO07779B	43290	0.01	0.05	0.15	-0.29	0.45	0.45	0.36	0.03	0.03			
			RIDO15173Z		7	5	55	25	38	23	45	46	47			
	3.46 (72)	2.96 (75)	0,1105		45	76	95	9	86	83	67	73	52			
	21.85 (94)	17.52 (93)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	-1.17	0.35	3.24			
	33.26 (96)	24.17 (94)			0		0		0		2	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	94	96	97			
963	IVH91FD (M)		IVH88Z	241	0.04	0.02	---	---	0.95	0.57	2.62	0.47	0.25			
			IVH125C		3	2	0	0	29	14	61	68	75			
	17.89 (98)	15.48 (98)	0,0445		78	64	---	---	97	89	99	95	9			
	22.4 (95)	21.67 (97)	2018-02-13		---	---	---	---	---	---	1.01	0.19	1.6			
	27.02 (89)	24.16 (94)			0		0		0		2	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	6	51	65			
964	4XJV9582ED		MX82925C	43310	0.02	-0.01	0.26	-0.22	1.1	0.48	1.47	0.28	0.45			
			4XJV9359Z		3	2	53	17	34	15	43	17	18			
	12.22 (96)	8.24 (93)	0,0410		58	49	99	22	98	84	95	89	2			
	21.89 (94)	19.16 (95)	2017-10-31		---	---	---	---	---	---	---	0.24	2.55			
	29.92 (93)	24.15 (94)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
965	5HBF8827GD		OVIE72687D 5HBF8181C	4049	0.07	-0.04	0.03	-0.35	0.74	-0.41	1.64	0.3	0.3			
	13 (96)	10.17 (95)	0,0226		6	5	54	24	37	22	64	23	23			
	17.94 (89)	16.61 (91)	2019-04-22		96	33	80	4	94	13	97	90	5			
	30.38 (94)	24.15 (94)			0.3		0.22		1.4		-0.41	0.31	2.33			
					1		1		1		4	8	8			
			0		29		84		66		60	90	84			
966	OVIE51423FD		MX54540E OVIE84716D	43325	0.06	0.1	0.18	-0.22	0.48	0.21	1.73	0.88	0.3			
	10.91 (94)	9.77 (95)	0,0303		4	3	53	19	32	15	62	69	76			
	22.51 (95)	19.99 (96)	2018-08-23		91	92	96	21	87	64	97	99	6			
	29.34 (92)	24.14 (94)			1.33		0.19		2.02		---	0.22	2.36			
					1		1		1		0	6	6			
			0		3		74		93		---	65	85			
967	RIDO56354ED		RIDO70786D RIDO88250A	43290	0.03	0.12	0.1	-0.26	0.67	0.22	1	-0.55	0.17			
	8.57 (90)	5.05 (84)	0,0463		3	2	53	17	33	15	42	37	40			
	23.56 (96)	19.53 (95)	2017-11-27		70	95	90	14	92	65	88	14	17			
	31.34 (95)	24.13 (94)			---		---		---		---	0.28	3.19			
					0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	84	97			
968	RIDO18281ED		RIDO70795D RIDO70416C	43290	0.02	0.11	0.04	-0.23	0.16	0.61	1.29	-0.08	-0.07			
	7.31 (87)	7 (90)	0,0440		2	2	50	12	26	9	38	36	39			
	23.88 (96)	20.28 (96)	2017-07-27		62	94	82	20	72	91	93	62	80			
	30.35 (94)	24.11 (94)			---		---		---		---	0.26	3.39			
					0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	78	98			
969	AN247FD (M)		RIDO07779B AN03672D	43436	0.06	-0.03	0.18	-0.35	0.83	0.41	0.19	0.09	0.1			
	5.25 (80)	4.2 (81)	0,0414		7	5	54	24	35	21	24	24	24			
	20.38 (93)	16.8 (92)	2018-06-21		94	40	97	4	95	80	60	79	32			
	32.85 (96)	24.1 (94)			---		---		---		-0.67	0.36	2.96			
					0		0		0		2	20	20			
			0		---		---		---		76	96	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
970	FMK23644FD		OVIE57671E RIDO88632B	43480	0.03	0.03	0.09	-0.24	0.56	0.26	0.8	0.68	0.18			
	6.9 (86)	6.57 (89)	0,0377		3	2	54	19	35	16	63	43	44			
	20.43 (93)	17.44 (93)	2018-09-05		66	67	89	17	89	69	83	97	16			
	31.51 (95)	24.1 (94)			0.25		0.23		1.99		---	0.32	3.09			
					1		1		1		0	12	12			
			0		31		87		92		---	92	96			
971	OVIE50948FD		OVIE84722D OVIE42411C	43325	0	-0.01	0.05	-0.21	0.65	0.16	1.79	-1.16	0.35			
	12.27 (96)	5.46 (86)	0,0307		6	4	53	21	34	20	63	69	76			
	19.96 (92)	17.03 (92)	2018-04-05		33	50	83	25	92	59	98	1	4			
	30.56 (94)	24.1 (94)			1.11		0.2		2.17		---	0.25	3.12			
					6		6		6		0	15	15			
			0		5		74		97		---	75	96			
972	BLAE00609FD		MX94574A MX20634C	43373	0.03	0.12	0.13	-0.25	0.56	0.4	1.01	0.38	0.22			
	7.85 (88)	6.33 (88)	0,0852		7	5	24	14	26	17	38	23	24			
	23.44 (96)	19.82 (95)	2018-01-24		75	95	93	16	89	80	88	93	11			
	30.94 (94)	24.1 (94)			0.62		0.21		1.95		---	0.28	2.89			
					1		1		1		0	21	21			
			0		18		83		91		---	84	94			
973	MICA78088FD		RIDO70795D MICA30213C	43466	0.01	0.13	0.11	-0.15	0.42	0.05	1.52	0.07	-0.08			
	9.33 (91)	9.35 (94)	0,0469		2	2	35	10	15	6	33	18	19			
	21.5 (94)	19.01 (95)	2018-07-27		44	96	92	44	84	49	96	77	84			
	29.68 (93)	24.09 (94)			---		---		---		---	0.25	2.9			
					0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	76	94			
974	OVIE51440FD		RIDO70393C OVIE58408E	81102	0.1	0.02	0.09	-0.17	0.79	0.04	1.74	0.08	0.24			
	13.77 (97)	10.79 (96)	0,0354		5	3	51	20	32	18	61	68	75			
	19.95 (92)	18.33 (94)	2018-08-15		99	65	88	37	95	48	97	78	9			
	28.56 (91)	24.07 (94)			-0.02		0.14		1.84		---	0.21	2.88			
					5		5		5		0	10	10			
			0		40		46		86		---	62	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
975	OVIE51104FD		OVIE57671E	43325	0.04	0.05	0.13	-0.24	1.33	0.01	1.59	0.71	1.25			
			OVIE73105D		3	2	52	17	30	14	61	68	75			
	15.17 (98)	5.52 (86)	0,0373		82	74	93	18	99	44	96	98	1			
	22.75 (95)	19.24 (95)	2018-06-06		-0.02		0.18		1.76		---	0.25	2.01			
	30.93 (94)	24.07 (94)			1		1		1		0	9	9			
			0		40		65		83		---	76	77			
976	FMK23493FD		RIDO70287A	43480	0.04	0.03	0	-0.41	0.52	0.29	0.59	-0.19	0.07			
			RIDO82734B		7	5	54	24	36	22	43	23	23			
	6.31 (84)	4.74 (83)	0,2762		80	67	74	1	88	71	76	49	41			
	22.41 (95)	18.45 (94)	2018-06-13		0.46		0.23		2.4		-1.2	0.33	2.26			
	32.6 (96)	24.07 (94)			7		7		7		3	25	25			
			0		23		89		99		94	94	83			
977	OVIE81293GD		5HBF4889E	43325	0.04	0.05	0.08	-0.26	0.59	0.4	1.04	1.18	0.75			
			OVIE50434E		6	4	51	21	22	16	24	64	72			
	8.56 (90)	4.72 (83)	0,0375		84	77	87	15	90	80	89	99	1			
	22.78 (95)	18.9 (94)	2019-02-14		---		---		---		---	0.32	2.25			
	32.2 (95)	24.07 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	92	83			
978	MX55869ED (M)		MX20669D	43332	0.03	0.24	0.14	-0.19	0.23	0.56	1.41	1.02	0.3			
			MX93449B		2	1	53	14	31	13	63	69	76			
	7.77 (88)	7.23 (90)	0,0861		65	99	94	29	76	89	95	99	5			
	26.74 (98)	22.55 (97)	2017-11-29		---		---		---		---	0.21	2.92			
	29.69 (93)	24.07 (94)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	60	95			
979	FMK23551FD		RIDO70287A	43480	0.02	0	-0.02	-0.39	0.58	0.34	0.7	-0.53	0.14			
			FMK22509D		7	5	53	23	35	21	39	23	23			
	7.11 (86)	4.03 (80)	0,0517		63	53	70	2	90	75	80	15	24			
	22 (95)	18.04 (93)	2018-06-19		0.52		0.25		2.09		-0.8	0.35	2.37			
	32.88 (96)	24.06 (94)			7		7		7		3	24	24			
			0		21		93		95		82	95	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
980	OVIE67507GD		5HBF2976E OVIE88131C	43325	0.06	-0.08	0.05	-0.34	0.6	0.44	0.95	0.09	0.04			
	8.53 (90)	7.65 (91)	0,0206		3	2	53	17	31	14	38	40	43			
	19.81 (92)	17.36 (92)	2019-10-19		93	21	84	4	90	82	87	78	49			
	31.48 (95)	24.06 (94)			---	---	---	---	---	---	---	0.34	2.46			
			0		0	0	0	0	0	0	0	5	5			
					---	---	---	---	---	---	---	94	87			
981	BLAE68457GD		MX94574A BLAE42413F	43373	0.05	0.11	0.22	-0.28	0.56	0.57	0.77	0.48	-0.05			
	6.28 (84)	7.36 (91)	0,1895		6	5	48	17	22	16	24	23	24			
	23.47 (96)	20.08 (96)	2019-11-07		90	94	98	12	89	89	82	95	77			
	30.38 (94)	24.05 (94)			0.42	0.2	1.72	---	---	---	0.28	3.51				
			0		1	1	1	0	0	0	16	16	16			
					25	78	81	---	---	---	84	99	99			
982	BLAE00155GD		BLAE00530E BLAE7878Z	43373	0.03	0.07	0.18	-0.14	0.75	0.32	0.98	-0.74	-0.15			
	8.34 (89)	6.92 (90)	0,0482		2	2	47	9	20	7	39	67	75			
	20.86 (93)	18 (93)	2019-06-05		67	84	96	44	94	73	88	6	93			
	30.59 (94)	24.05 (94)			---	---	---	---	---	---	---	0.28	3.51			
			0		0	0	0	0	0	0	0	11	11			
					---	---	---	---	---	---	---	86	99			
983	OVIE82170GD		OVIE50674F OVIE51210F	43325	0.09	0.17	0.12	-0.17	0.6	0.1	1.73	0.27	0.02			
	12.37 (96)	11.76 (97)	0,0330		2	1	46	11	21	8	54	63	72			
	23.6 (96)	21.36 (97)	2019-07-19		99	99	92	35	90	54	97	89	54			
	28.1 (91)	24.05 (94)			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
					---	---	---	---	---	---	---	---	---			
984	5HBF8780GD		OVIE72687D 5HBF8165C	4049	0.06	0.02	0.07	-0.43	0.79	-0.57	1.15	0.11	0.4			
	10.46 (93)	6.6 (89)	0,0241		6	5	54	24	36	22	63	23	23			
	19.03 (91)	16.53 (91)	2019-04-19		92	64	86	1	94	7	91	80	3			
	31.97 (95)	24.04 (94)			-0.23	0.25	1.53	-0.25	0.35	2.37						
			0		1	1	1	4	8	8	8	8	8			
					47	93	72	49	96	85	96	85	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
985	FMK81355FD		RIDO17689D	43480	0	0.05	0.14	-0.2	1.15	0.57	1.37	0.2	0.01			
			RIDO14673Y		1	1	47	9	23	8	58	21	22			
	12.45 (96)	11.74 (97)	0,0816		40	78	95	26	98	89	94	86	58			
	23.53 (96)	21.24 (97)	2018-05-23		---	---	---	---	---	---	---	0.19	2.19			
	28.23 (91)	24.04 (94)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	81			
986	FMK06358GD		OVIE72786D	43480	0.08	0.05	0.15	-0.25	0.66	0	1.37	-0.07	0.17			
			FMK20771E		4	3	52	19	33	17	62	22	22			
	10.64 (94)	8.13 (92)	0,0374		98	75	95	17	92	44	94	64	18			
	20.97 (93)	18.33 (94)	2019-08-07		0.32	0.19	0.19	2.1	2.1	---	---	0.29	2.1			
	30.85 (94)	24.03 (94)			1	1	1	1	1	0	0	9	9			
			0		28	73	73	95	95	---	---	88	79			
987	FMK06356GD		OVIE72786D	43480	0.08	0.05	0.15	-0.25	0.66	0	1.37	-0.07	0.17			
			FMK20771E		4	3	52	19	33	17	62	22	22			
	10.64 (94)	8.13 (92)	0,0374		98	75	95	17	92	44	94	64	18			
	20.97 (93)	18.33 (94)	2019-08-07		0.32	0.19	0.19	2.1	2.1	---	---	0.29	2.1			
	30.85 (94)	24.03 (94)			1	1	1	1	1	0	0	9	9			
			0		28	73	73	95	95	---	---	88	79			
988	BLAE00539ED		OVIE98860A	43373	0.03	0.1	0.05	-0.23	1.04	0.32	1.2	0.26	0.16			
			BLAE05328C		7	5	32	16	34	20	63	24	24			
	11.94 (95)	10.25 (95)	0,0198		73	91	84	19	98	74	92	88	20			
	23.16 (96)	20.68 (96)	2017-10-22		-0.33	0.17	0.17	1.8	1.8	-0.02	-0.02	0.21	2.4			
	28.82 (92)	24.03 (94)			5	5	5	5	5	1	1	23	23			
			0		51	61	61	85	85	34	34	63	86			
989	RIDO18260ED		RIDO70795D	43290	0.01	0.13	0.08	-0.17	0.31	0.28	1.43	-0.3	-0.12			
			RIDO97033D		2	2	46	11	23	8	59	66	74			
	8.44 (90)	7.92 (92)	0,1699		44	97	88	36	80	71	95	37	90			
	22.71 (95)	19.55 (95)	2017-07-23		---	---	---	---	---	---	---	0.23	3.2			
	29.75 (93)	24.03 (94)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
990	BLAE00098GD		BLAE00530E	43373	0.03	0.09	0.17	-0.17	0.72	0.66	0.77	-0.6	-0.2			
			BLAE38263D		2	1	47	9	13	4	30	67	75			
	7.24 (87)	6.66 (89)	0,0392		72	88	96	36	93	92	82	11	96			
	22.89 (95)	19.46 (95)	2019-06-03		---		---		---		---	0.27	3.21			
	30.6 (94)	24.03 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	82	97			
991	OVIE67467GD		RIDO97226D	43325	0.03	0.05	0.08	-0.22	0.66	0.77	1.24	0.25	0.48			
			OVIE98428A		3	2	54	19	35	16	43	43	45			
	9.69 (92)	5.61 (86)	0,0272		70	77	88	23	92	95	92	88	2			
	24.54 (97)	20.44 (96)	2019-10-18		0.37		0.19		1.82		-0.89	0.24	2.79			
	30.6 (94)	24.02 (94)			1		1		1		3	11	11			
			0		26		72		85		86	72	93			
992	MICA57195ED		RIDO70183Z	43466	0.02	0.03	0.14	-0.24	0.46	0.62	0.88	-0.14	-0.08			
			RIDO88682B		5	4	51	20	33	18	62	21	22			
	6.34 (84)	6.1 (87)	0,0651		56	69	94	18	86	91	85	56	83			
	22.09 (95)	18.53 (94)	2017-05-28		0.59		0.26		1.95		-1.25	0.25	3.07			
	30.73 (94)	24.02 (94)			5		5		5		7	23	23			
			0		19		95		91		95	78	96			
993	5HBF5811GD		OVIE42023C	4049	0.05	0.04	0	-0.28	0.3	-0.17	1.73	0.04	0.21			
			5HBF9974E		8	6	53	24	33	22	61	24	24			
	10.9 (94)	8.33 (93)	0,0226		88	73	74	12	79	29	97	75	12			
	19.73 (92)	17.55 (93)	2019-05-29		-0.04		0.23		1.82		---	0.3	2.22			
	30.72 (94)	24.02 (94)			6		6		6		0	13	13			
			0		41		89		85		---	89	82			
994	FMK55505GD		5HBF68922D	43480	0.06	0.05	0.02	-0.46	0.47	0.27	1.12	-0.23	0.12			
			FMK22509D		4	3	52	18	33	16	61	23	24			
	8.83 (90)	6.48 (89)	0,0246		94	74	79	1	86	69	90	44	27			
	23.29 (96)	19.78 (95)	2019-03-27		0.02		0.25		1.58		---	0.3	2.21			
	31.26 (95)	24.01 (94)			7		7		7		0	10	10			
			0		39		93		74		---	89	82			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
995	EPI44820GD		OVIE58091E	43404	0.06	0	0.23	-0.14	1.2	0.28	1.27	0.25	-0.01			
			MX20423E		3	2	52	16	29	13	37	38	41			
	12.51 (96)	12.12 (97)	0,0308		94	51	98	45	99	70	93	88	66			
	20.31 (93)	18.85 (94)	2019-08-17		---	---	---	---	---	---	---	0.26	1.74			
	29.21 (92)	24.01 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	69			
996	BLAE94104FD		OVIE98860A	43373	0.04	0.11	0.1	-0.14	1.13	0.12	1.37	0.25	0.15			
			BLAE21386D		7	5	32	16	34	20	62	24	24			
	13.06 (96)	11.29 (96)	0,0161		83	93	91	46	98	56	94	88	21			
	21.79 (94)	19.92 (96)	2018-11-26		-0.47	0.17	1.68	0.05	0.21	2.49						
	28.33 (91)	24 (94)			5		5		5		1	23	23			
			0		56		61		79		31	60	88			
997	RIDO18287ED		RIDO70393C	43290	0.09	0.02	0	-0.17	0.72	0.31	1.34	0.22	0.04			
			RIDO70362A		5	4	55	23	38	21	64	44	46			
	11.79 (95)	10.99 (96)	0,0407		99	63	74	37	93	73	94	87	50			
	19.97 (92)	18.36 (94)	2017-07-30		0.31	0.14	1.98	---	0.2	3.42						
	28.04 (90)	24 (94)			5		5		5		0	18	18			
			0		28		46		92		---	55	98			
998	IVH071GD (M)		IVH87F	241	0.03	0.06	---	---	1.25	0.69	1.95	1.7	0.96			
			IVH130E		1	1	0	0	19	6	58	66	74			
	16.12 (98)	11.22 (96)	0,0325		72	81	---	---	99	93	98	99	1			
	23.79 (96)	21.64 (97)	2019-01-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	28.04 (90)	24 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
999	FMK55331GD		OVIE73226D	43480	0	0.15	0.07	-0.28	0.44	0.49	0.75	0.09	0.09			
			RIDO97217D		4	3	52	18	31	15	35	23	24			
	5.75 (82)	4.72 (83)	0,0290		33	99	87	11	85	85	82	78	34			
	24.83 (97)	20.42 (96)	2019-02-05		-0.01	0.24	1.4	---	0.3	3.24						
	31.61 (95)	24 (94)			4		4		4		0	6	6			
			0		40		90		66		---	89	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1000	MICA08023GD		RIDO70183Z	43466	0.02	0.01	0.28	-0.26	0.68	0.15	0.9	0.2	0.05			
			RIDO88448A		5	4	53	21	33	18	61	21	22			
	6.91 (86)	6.41 (88)	0,0803		64	57	99	14	92	59	86	85	47			
	19.52 (92)	16.68 (91)	2019-01-22		1.1		0.27		1.76		-0.99	0.31	2.99			
	31.35 (95)	24 (94)			5		5		5		7	23	23			
			0		6		97		83		89	91	95			
1001	RIDO18392ED		RIDO70393C	43290	0.09	0.08	0.09	-0.25	1.01	0.12	1.92	0.87	-0.11			
			RIDO97125D		5	3	53	21	34	19	61	24	24			
	15.85 (98)	17.49 (99)	0,0694		99	87	88	15	97	56	98	99	88			
	22.64 (95)	22.03 (97)	2017-09-07		0.06		0.1		1.78		---	0.1	1.9			
	25.29 (86)	23.99 (94)			5		5		5		0	15	15			
			0		37		16		84		---	12	74			
1002	OVIE81518GD		RIDO96945D	43325	0.04	0.1	0.51	-0.1	1.78	-0.22	2.2	0.64	1.32			
			OVIE72955D		4	3	51	18	31	17	62	68	76			
	18.43 (99)	7.8 (92)	0,0200		80	91	99	61	99	25	99	97	1			
	21.76 (94)	19.14 (95)	2019-03-13		---		---		---		---	0.15	2.37			
	28.49 (91)	23.99 (94)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	34	85			
1003	FMK06306GD		RIDO18132E	43480	0	0.08	0.08	-0.16	0.71	0.59	1.45	0.38	-0.43			
			RIDO07636B		2	2	53	14	31	13	38	19	21			
	10.75 (94)	14.19 (98)	0,0360		41	87	87	40	93	90	95	93	99			
	22.78 (95)	21.19 (96)	2019-06-04		---		---		---		---	0.16	2.68			
	26.99 (89)	23.98 (94)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	38	91			
1004	5HBF8832GD		OVIE72687D	4049	0.06	0.01	0.01	-0.33	0.61	-0.01	1.2	0.09	0.39			
			5HBF8186C		6	5	53	23	35	21	63	23	23			
	10.04 (93)	6.25 (88)	0,0239		93	57	77	6	91	43	92	78	3			
	20.44 (93)	17.52 (93)	2019-04-22		-0.2		0.25		1.55		-0.29	0.33	2.38			
	31.66 (95)	23.98 (94)			1		1		1		4	8	8			
			0		47		93		73		52	93	86			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1005	MX20260GD (M)		MX55985F	43332	0.04	0.04	0.1	-0.23	0.58	0.11	1.52	1.08	-0.25			
			MX55693E		2	2	49	14	27	12	61	68	75			
	10.75 (94)	14.54 (98)	0,0652		82	74	90	20	90	55	96	99	98			
	19.76 (92)	19.03 (95)	2019-04-28		---		---		---		---	---	---			
	27.84 (90)	23.98 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1006	5HBF8955GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.15	-0.06	-0.22	0.27	0.31	1.11	-0.02	0.27			
			5HBF0062E		8	6	53	24	34	22	62	24	24			
	7.87 (88)	4.98 (84)	0,0228		76	98	60	21	78	73	90	69	7			
	23.49 (96)	19.56 (95)	2019-05-18		0.53		0.22		2.32		---	0.27	2.75			
	31.07 (94)	23.98 (94)			6		6		6		0	13	13			
			0		21		83		98		---	82	92			
1007	5HBF8974GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.14	-0.09	-0.23	0.54	0.3	1.15	-0.02	0.33			
			5HBF0140E		8	6	52	24	34	22	62	24	24			
	9.7 (92)	6.1 (88)	0,0215		76	98	53	19	89	72	91	69	4			
	24.2 (97)	20.42 (96)	2019-05-23		-0.16		0.2		2		---	0.26	2.42			
	30.67 (94)	23.98 (94)			6		6		6		0	13	13			
			0		45		77		93		---	78	86			
1008	OVIE67263GD		OVIE50674F	43325	0.1	0.15	0.03	-0.22	0.7	0.16	1.4	0.19	-0.14			
			OVIE51344F		2	1	46	11	14	6	18	20	20			
	11.91 (95)	12.43 (97)	0,0411		99	99	80	23	93	59	95	85	92			
	23.55 (96)	21.46 (97)	2019-10-08		---		---		---		---	---	---			
	27.84 (90)	23.98 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1009	5HBF8958GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.09	0.09	-0.18	0.96	0.69	1.57	0.25	0.34			
			5HBF0041E		8	6	52	23	34	22	62	24	24			
	13.15 (96)	9.89 (95)	0,0164		80	89	89	33	97	93	96	88	4			
	24.27 (97)	21.51 (97)	2019-05-18		0.3		0.14		2.2		---	0.16	2.48			
	27.98 (90)	23.97 (94)			6		6		6		0	13	13			
			0		29		42		97		---	36	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1010	RIDO18479ED		RIDO70402C	43290	0.05	0.03	0.06	-0.17	1.1	0.74	0.99		0.24		-0.31	
			RIDO70406A		4	3	55	20	36	18	63		42		44	
	11.33 (95)	13.39 (98)	0,0705		86	69	84	35	98	95	88		87		99	
	22.78 (95)	21.04 (96)	2017-09-29		---	---	---	---	---	---	---		0.19		2.47	
	27.57 (90)	23.96 (94)			0		0		0		0		14		14	
			0		---	---	---	---	---	---	---		50		87	
1011	OVIE67448GD		OVIE58367E	43325	0.05	0.1	0.16	-0.15	0.81	0.4	1.59		0.01		0.38	
			OVIE42384C		3	2	54	18	25	11	42		44		45	
	12.1 (95)	7.96 (92)	0,0433		87	91	96	42	95	79	96		72		3	
	23.52 (96)	20.37 (96)	2019-11-23		---	---	---	---	---	---	---		0.23		2.31	
	29.73 (93)	23.94 (94)			0		0		0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		70		84	
1012	RIDO18040ED		RIDO70402C	43290	0.02	0	0.03	-0.21	0.66	0.16	1.31		-0.79		-0.3	
			RIDO70003Z		4	3	55	21	36	18	44		44		45	
	10.33 (93)	9.82 (95)	0,0732		61	54	81	24	92	60	93		5		99	
	19.69 (92)	17.77 (93)	2017-04-03		---	---	---	---	---	---	---		0.27		2.29	
	29.88 (93)	23.94 (94)			0		0		0		0		13		13	
			0		---	---	---	---	---	---	---		82		84	
1013	OVIE81493GD		OVIE58253E	43325	0.02	0.09	0.23	-0.14	1.08	0.73	1.14		0.2		0.31	
			OVIE42384C		4	3	54	20	33	16	63		69		76	
	10.64 (94)	7.69 (91)	0,0385		63	89	98	44	98	94	91		86		5	
	24.1 (96)	20.74 (96)	2019-03-10		---	---	---	---	---	---	---		0.23		2.81	
	29.64 (93)	23.93 (94)			0		0		0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		71		93	
1014	FMK55405GD		OVIE57671E	43480	0.04	0.1	0.21	-0.2	0.93	0.09	1.77		0.94		0.24	
			RIDO18038E		3	2	50	15	29	13	22		22		22	
	13.32 (97)	12.6 (97)	0,0243		83	92	98	27	97	53	98		99		10	
	22.39 (95)	20.64 (96)	2019-02-07		0.62		0.15		1.53		---		0.2		2.22	
	27.88 (90)	23.92 (94)			1		1		1		0		7		7	
			0		17		50		72		---		56		82	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1015	FMK72746GD		OVIE84722D	43480	0.03	0.07	0.09	-0.22	0.76	0.6	0.14	-0.56	0.39			
			RIDO18412E		6	4	52	21	33	19	61	24	24			
	4.79 (78)	-0.2 (56)	0,0414		65	84	88	21	94	90	58	13	3			
	23.05 (96)	17.77 (93)	2019-08-25		1.15		0.26		2.09		---	0.33	3.56			
	33.37 (96)	23.92 (94)			6		6		6		0	13	13			
			0		5		94		95		---	94	99			
1016	BLAE00118GD		MX94574A	43373	0.03	0.02	0.12	-0.31	0.74	0.5	0.94	2.05	-0.17			
			BLAE7211A		7	5	50	18	27	18	41	68	75			
	8.47 (90)	14.25 (98)	0,0326		72	64	92	7	94	86	86	99	94			
	20.71 (93)	19.71 (95)	2019-06-04		-0.15		0.18		1.7		---	0.24	2.87			
	27.8 (90)	23.9 (94)			1		1		1		0	23	23			
			0		45		68		80		---	73	94			
1017	5HBF8759GD		OVIE72687D	4049	0.06	0.01	-0.02	-0.36	0.68	-0.23	1.21	0.21	0.27			
			5HBF8192C		7	5	54	24	37	22	64	23	23			
	10.67 (94)	8.07 (92)	0,0226		95	59	70	3	92	25	92	86	7			
	19.5 (92)	17.25 (92)	2019-04-18		0.19		0.22		1.75		-0.33	0.31	2.42			
	30.72 (94)	23.9 (94)			1		1		1		4	8	8			
			0		33		83		82		55	90	86			
1018	RIDO17882ED		RIDO70402C	43290	0.06	0.02	-0.01	-0.22	0.55	0.72	0.9	-1.39	0.06			
			RIDO64111C		4	3	54	20	36	18	63	68	75			
	8.36 (89)	3.64 (79)	0,0543		93	62	73	22	89	94	86	1	44			
	22.58 (95)	18.45 (94)	2017-01-28		---		---		---		---	0.26	3.68			
	30.98 (94)	23.9 (94)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	78	99			
1019	BLAE00204GD		OVIE42237C	43373	0.07	-0.02	0.22	-0.13	1.25	0.65	1.08	0.7	0.08			
			BLAE68864B		4	3	48	12	22	11	37	20	21			
	12 (95)	12.06 (97)	0,0226		96	43	98	50	99	92	90	98	38			
	20.65 (93)	19.16 (95)	2019-07-23		---		---		---		---	0.21	2.48			
	28.04 (90)	23.89 (94)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	60	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1020	OVIE67182GD		5HBF4835E	43325	0.04	0.1	0.28	-0.19	0.79	0.8	0.97	0.93	0.16			
			OVIE51350F		3	2	43	14	24	11	22	22	23			
	8.04 (89)	8.37 (93)	0,0200		79	90	99	29	95	96	87	99	19			
	23.9 (96)	20.74 (96)	2019-09-28		---		---		---		---	---	---			
	29.95 (93)	23.88 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1021	RIDO18470ED		RIDO70786D	43290	0.05	0.07	0.12	-0.28	0.61	0.05	0.91	-0.65	0			
			RIDO88395A		3	2	53	16	32	14	42	37	40			
	7.82 (88)	5.5 (86)	0,0467		84	84	92	11	91	49	86	9	63			
	21.09 (94)	17.74 (93)	2017-09-28		---		---		---		---	0.3	3.16			
	31.25 (95)	23.88 (94)			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	89	97			
1022	OVIE82240GD		OVIE91325F	43325	0.04	0.16	0.02	-0.3	0.23	0.26	0.9	1.01	0.65			
			OVIE51301F		1	1	47	9	20	7	59	67	74			
	6.13 (83)	2.89 (75)	0,0315		81	99	79	8	76	69	86	99	1			
	23.84 (96)	19.27 (95)	2019-07-22		---		---		---		---	---	---			
	31.97 (95)	23.88 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1023	BLAE00054GD		OVIE42237C	43373	0.07	0.01	0.17	-0.22	1.51	-0.65	1.52	2.13	0.31			
			BLAE05270C		4	3	22	8	30	14	61	66	74			
	15.99 (98)	17.44 (99)	0,0238		97	56	96	23	99	5	96	99	5			
	16.92 (87)	17.64 (93)	2019-04-07		---		---		---		---	0.22	1.09			
	27.03 (89)	23.88 (94)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	64	47			
1024	FMK55499GD		OVIE84722D	43480	0.01	0.09	0	-0.26	0.59	0.27	0.7	-0.24	0.37			
			RIDO82734B		6	4	54	22	35	20	63	24	24			
	6.95 (86)	2.74 (74)	0,0358		49	88	74	14	90	70	80	43	3			
	22.62 (95)	18.2 (94)	2019-03-24		0.91		0.24		2.1		---	0.31	2.88			
	32.26 (95)	23.85 (94)			6		6		6		0	16	16			
			0		10		91		95		---	90	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1025	FMK23660FD		OVIE57671E	43480	0.02	0.03	0.17	-0.16	0.98	0.17	1.86	0.01	0.14			
			RIDO15138Y		3	2	55	19	36	17	63	43	44			
	14.05 (97)	11.64 (97)	0,0432		64	67	96	39	97	61	98	72	22			
	21 (94)	19.31 (95)	2018-09-03		0.3		0.18		1.79		---	0.2	1.79			
	28.33 (91)	23.85 (94)			1		1		1		0	15	15			
			0		29		64		84		---	57	71			
1026	RIDO17886ED		RIDO70521C	43290	0.03	0.15	0.16	-0.18	0.81	0.41	1.89	1.1	-0.08			
			RIDO70613C		1	1	49	9	25	8	60	66	74			
	13.42 (97)	15.66 (98)	0,0500		71	98	95	31	95	80	98	99	84			
	24.36 (97)	22.92 (98)	2017-01-28		---		---		---		---	0.13	2.13			
	25.9 (87)	23.85 (94)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	22	80			
1027	BLAE00139GD		BLAE00528E	43373	0.03	0.16	0.07	-0.2	0.83	0.34	0.79	-1.04	0.17			
			BLAE97291D		3	2	21	7	26	10	61	67	75			
	8.56 (90)	3.78 (79)	0,0376		73	99	86	26	95	75	83	1	17			
	23.9 (96)	19.61 (95)	2019-06-09		---		---		---		---	0.25	3.52			
	30.65 (94)	23.84 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	75	99			
1028	RIDO18528ED		RIDO70393C	43290	0.09	0.08	0.1	-0.28	0.79	0.14	0.97	0.4	0.08			
			RIDO97265D		5	3	53	21	33	18	36	24	24			
	9.81 (92)	9.33 (94)	0,0625		99	85	90	11	95	58	87	93	39			
	21.47 (94)	19.01 (95)	2017-11-10		0.55		0.16		2.06		---	0.22	3.18			
	28.81 (92)	23.83 (94)			5		5		5		0	14	14			
			0		20		54		94		---	64	97			
1029	OVIE51113FD		RIDO70393C	43325	0.1	0.08	0.17	-0.21	1.08	0.25	1.67	-0.21	0.06			
			OVIE58027E		5	3	50	19	30	17	60	67	75			
	14.58 (97)	12.25 (97)	0,0427		99	85	96	26	98	68	97	47	43			
	22.84 (95)	20.9 (96)	2018-06-06		0.7		0.11		1.9		---	0.15	2.33			
	27.19 (89)	23.83 (94)			5		5		5		0	10	10			
			0		15		26		89		---	33	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1030	OVIE399GD (M)		5HBF2976E	43325	0.03	0	0	-0.41	0.28	0.36	0.64	0.11	0.13			
			OVIE49259Y		4	3	43	18	31	15	43	43	44			
	5.17 (80)	3.97 (80)	0,0273		71	55	73	1	79	76	78	80	26			
	21.88 (94)	17.96 (93)	2019-10-21		---	---	---	---	---	---	-0.21	0.43	2.02			
	33.81 (97)	23.83 (94)			0		0		0		3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	46	99	77			
1031	OVIE398GD (M)		5HBF2976E	43325	0.03	0	0	-0.41	0.28	0.36	0.64	0.11	0.13			
			OVIE49259Y		4	3	43	18	31	15	43	43	44			
	5.17 (80)	3.97 (80)	0,0273		71	55	73	1	79	76	78	80	26			
	21.88 (94)	17.96 (93)	2019-10-21		---	---	---	---	---	---	-0.21	0.43	2.02			
	33.81 (97)	23.83 (94)			0		0		0		3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	46	99	77			
1032	OVIE82173GD		OVIE91325F	43325	0.06	0.05	0.05	-0.16	0.35	0.22	1.72	0.83	-0.1			
			OVIE51045F		1	1	41	8	18	6	54	63	72			
	10.99 (94)	12.88 (97)	0,0411		93	77	83	37	82	65	97	98	87			
	19.95 (92)	18.79 (94)	2019-07-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	27.64 (90)	23.81 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1033	OVIE67135GD		RIDO07779B	43325	0.03	0.12	0.23	-0.26	0.63	0.53	0.74	-1.08	0.13			
			OVIE73359E		7	5	52	22	34	20	62	69	76			
	6.16 (83)	1.86 (70)	0,0345		66	95	98	13	91	87	81	1	26			
	24.32 (97)	19.3 (95)	2019-08-10		---	---	---	---	---	---	-0.59	0.28	3.23			
	32.04 (95)	23.8 (94)			0		0		0		2	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	71	86	97			
1034	OVIE81545GD		RIDO07779B	43325	0.04	0.01	0.19	-0.33	0.63	0.33	0.43	0.41	0.26			
			OVIE98776A		7	5	55	24	32	20	45	45	47			
	5.03 (79)	3.51 (78)	0,0380		78	58	97	5	91	74	70	93	8			
	20.57 (93)	16.77 (92)	2019-03-14		---	---	---	---	---	---	-0.71	0.35	3.11			
	32.56 (96)	23.8 (94)			0		0		0		2	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	78	96	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	Rép. Dir Mat	% Dir Mat	Rép. Dir Mat	% Dir Mat	Rép. Dir Mat	% Dir	Rép. Dir	% Dir	Rép. Dir	% Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant					
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1035	RIDO18360ED		RIDO70786D	43290	0.05	0.1	0.05	-0.28	0.71	0.26	0.82		-0.16		0.03	
			RIDO07467B		3	2	53	16	32	15	42		36		39	
	8.38 (89)	6.97 (90)	0,0466		86	92	83	10	93	69	84		53		53	
	22.9 (95)	19.53 (95)	2017-08-04		---		---		---		---		0.28		2.65	
	30.57 (94)	23.8 (94)			0		0		0		0		15		15	
			0		---		---		---		---		86		91	
1036	BLAE97370ED		BLAE7830Z	43373	0.05	0.07	0.07	-0.1	0.6	0.8	0.97		-0.1		-0.02	
			MX20639C		5	3	11	1	33	17	63		17		19	
	8.34 (89)	7.52 (91)	0,0265		87	83	87	63	90	96	87		60		68	
	22.61 (95)	19.51 (95)	2017-04-13		---		---		---		0.03		0.27		3.04	
	29.95 (93)	23.77 (94)			0		0		0		1		23		23	
			0		---		---		---		32		82		96	
1037	5HBF8792GD		OVIE72687D	4049	0.05	0.02	0.09	-0.34	0.63	-0.18	0.89		0.14		0.28	
			5HBF2495C		7	5	55	24	37	22	63		23		23	
	8.02 (89)	5.43 (85)	0,0246		90	62	89	5	91	28	85		82		7	
	19.5 (92)	16.53 (91)	2019-04-20		-0.01		0.27		1.46		-0.39		0.38		2.38	
	32.49 (96)	23.77 (94)			1		1		1		4		8		8	
			0		40		96		69		59		98		85	
1038	FMK23790FD		OVIE72786D	43480	0.08	-0.14	0.09	-0.17	0.67	0.28	1.78		0.66		0.27	
			RIDO07751B		4	3	52	19	33	17	62		22		22	
	13.07 (96)	11.41 (97)	0,0403		97	9	89	34	92	70	98		97		8	
	16.35 (86)	15.64 (90)	2018-09-18		-0.04		0.17		1.99		---		0.23		3.08	
	28.19 (91)	23.77 (94)			1		1		1		0		12		12	
			0		41		60		92		---		68		96	
1039	OVIE50956FD		GUB10Y	43325	0.07	-0.01	0.1	-0.36	0.72	-0.31	0.76		-0.15		-0.18	
			OVIE72633D		12	9	54	26	28	22	40		68		76	
	8.06 (89)	8.39 (93)	0,0404		95	49	90	3	93	19	82		54		95	
	17.5 (88)	15.73 (90)	2018-04-12		0.13		0.28		2.05		-0.24		0.35		1.88	
	31.33 (95)	23.76 (94)			18		18		18		20		25		25	
			0		35		98		94		49		96		73	



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1040	OVIE81369GD		5HBF4889E	43325	0.04	0.14	0.17	-0.27	0.8	0.6	0.45	1.06	-0.3			
			OVIE50836F		6	4	48	20	30	18	60	68	75			
	6.21 (83)	10.73 (96)	0,0719		76	97	96	12	95	90	71	99	99			
	23.79 (96)	21.1 (96)	2019-02-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	29.24 (92)	23.75 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1041	FMK23482FD		RIDO96972D	43480	0.01	0.02	0.09	-0.17	0.38	0.9	1.24	0.32	0.17			
			RIDO70341A		2	1	50	11	18	7	34	21	22			
	7.89 (88)	6.64 (89)	0,0505		53	64	89	37	83	98	92	91	19			
	22.65 (95)	19.21 (95)	2018-06-06		---	---	---	---	---	---	---	0.25	3.4			
	29.88 (93)	23.73 (94)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	98			
1042	BLAE00232GD		BLAE00528E	43373	0.04	0.11	0.06	-0.06	0.73	0.6	1.09	-0.39	-0.04			
			BLAE97290D		3	2	21	7	27	10	37	35	38			
	9.69 (92)	8.19 (92)	0,0531		83	93	85	76	93	90	90	27	74			
	22.65 (95)	19.74 (95)	2019-06-10		---	---	---	---	---	---	---	0.23	2.98			
	29.16 (92)	23.72 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	95			
1043	BLAE97202ED		OVIE42237C	43373	0.06	0.06	-0.02	-0.18	0.63	0.52	0.52	0.39	-0.09			
			BLAE05246C		4	3	22	8	18	10	22	20	21			
	6.95 (86)	8.03 (92)	0,0241		91	81	69	33	91	86	74	93	85			
	20.94 (93)	18.28 (94)	2017-02-09		---	---	---	---	---	---	---	0.26	3.21			
	29.61 (93)	23.72 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	97			
1044	5HBF8984GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.17	-0.18	-0.26	0.03	0.4	1.09	0.08	0.23			
			5HBF8197D		8	6	54	25	36	23	63	24	24			
	7.08 (86)	4.83 (83)	0,0198		80	99	25	13	65	79	90	78	11			
	24.42 (97)	20.2 (96)	2019-05-24		0.37	0.21	0.21	2.26	---	---	---	0.27	2.6			
	30.89 (94)	23.71 (94)			6		6		6		0	16	16			
			0		26		82		98		---	82	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1045	FMK71550GD		OVIE57671E	43480	0.03	0.06	0.11	-0.2	0.77	0.38	1.34	0.38	0.2			
			RIDO88446A		3	2	54	18	34	16	42	41	43			
	10.69 (94)	9.12 (94)	0,0329		75	79	91	27	94	78	94	93	14			
	22.08 (95)	19.45 (95)	2019-01-25		0.39		0.18		1.82		---	0.23	2.51			
	29.07 (92)	23.71 (94)			1		1		1		0	13	13			
			0		25		67		85		---	68	88			
1046	MX55852ED (M)		MX54408D	43332	0.02	0.1	0.04	-0.23	0.41	0.43	1.41	0.39	0.11			
			MX98541D		2	1	52	12	24	9	61	68	75			
	9.27 (91)	8.52 (93)	0,0791		55	91	82	21	84	81	95	93	30			
	22.92 (95)	19.98 (96)	2017-11-26		---		---		---		---	0.24	2.32			
	29.5 (92)	23.71 (94)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	74	84			
1047	RIDO18181ED		RIDO82847C	43290	0.04	0.06	0.25	-0.09	1.1	0.56	2.21	-0.23	0.18			
			RIDO88841B		4	3	52	19	33	18	63	43	45			
	16.21 (98)	12.7 (97)	0,0310		79	81	99	68	98	88	99	44	16			
	23.49 (96)	21.54 (97)	2017-06-03		0.3		0.11		1.69		-0.82	0.11	2.17			
	26.3 (88)	23.71 (94)			1		1		1		2	20	20			
			0		29		24		80		83	14	81			
1048	RIDO17996ED		RIDO70521C	43290	0.01	0.17	0.14	-0.17	0.54	0.33	1.81	1.89	0.48			
			RIDO70677D		1	1	49	9	24	8	59	66	74			
	11.34 (95)	11.24 (96)	0,0390		45	99	94	37	89	74	98	99	2			
	24.1 (96)	21.56 (97)	2017-03-26		---		---		---		---	0.17	2.13			
	27.69 (90)	23.7 (94)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	39	80			
1049	5HBF8990GD		OVIE42023C	4049	0.03	0.14	0.07	-0.22	0.48	0.52	1.09	0.08	0.28			
			5HBF8170D		8	6	54	24	35	23	63	24	24			
	8.07 (89)	5.24 (85)	0,0243		75	98	87	22	87	87	90	78	6			
	24.31 (97)	20.23 (96)	2019-05-24		0.59		0.18		2.51		---	0.24	2.67			
	30.34 (94)	23.7 (94)			6		6		6		0	16	16			
			0		19		67		99		---	73	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1050	FMK23571FD		OVIE72786D	43480	0.1	0.02	0.11	-0.32	0.71	-0.26	1.53	0.13	0.39			
			FMK22625D		4	3	51	19	30	16	24	22	22			
	12.15 (95)	8.28 (93)	0,0477		99	61	91	6	93	22	96	82	3			
	19.78 (92)	17.49 (93)	2018-06-23		0.92		0.19		1.77		---	0.27	2.25			
	29.99 (93)	23.69 (94)			1		1		1		0	9	9			
			0		9		73		83		---	83	83			
1051	BLAE68489GD		MX94574A	43373	0.04	0.16	0.1	-0.28	0.59	0.42	1.22	0.55	0.06			
			BLAE95082F		6	5	48	17	22	16	24	23	24			
	9.25 (91)	9.35 (94)	0,0280		77	99	90	12	90	81	92	96	45			
	24.79 (97)	21.66 (97)	2019-11-04		-0.05		0.18		1.4		---	0.25	2.55			
	29.15 (92)	23.68 (94)			1		1		1		0	16	16			
			0		41		64		66		---	75	89			
1052	BLAE00384ED		MX94574A	43373	0.03	0.13	0.17	-0.24	0.65	0.26	1.03	0.81	-0.01			
			BLAE7146A		7	5	31	15	36	21	63	23	24			
	8.11 (89)	9.48 (94)	0,0357		67	96	96	18	91	68	89	98	64			
	22.31 (95)	19.75 (95)	2017-08-16		-0.4		0.19		1.6		---	0.26	2.95			
	29.22 (92)	23.68 (94)			1		1		1		0	24	24			
			0		54		73		75		---	79	95			
1053	RIDO18400ED		RIDO70393C	43290	0.06	0.11	0.07	-0.15	0.93	0.57	1.34	0.46	-0.06			
			RIDO97092D		5	3	53	21	34	19	61	24	24			
	12.29 (96)	12.84 (97)	0,0687		93	93	86	41	97	89	94	95	79			
	23.49 (96)	21.49 (97)	2017-09-11		0.14		0.11		2.01		---	0.12	2.76			
	26.3 (88)	23.66 (94)			5		5		5		0	15	15			
			0		34		26		93		---	19	92			
1054	RIDO18041ED		RIDO70402C	43290	0.02	0	-0.02	-0.21	0.6	0.16	1.25	-0.81	-0.31			
			RIDO70003Z		4	3	55	21	36	18	44	44	45			
	9.96 (93)	9.51 (95)	0,0732		61	54	71	24	90	60	93	4	99			
	19.43 (91)	17.48 (93)	2017-04-03		---		---		---		---	0.27	2.29			
	29.63 (93)	23.66 (94)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	82	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1055	BLAE94953FD		OVIE98860A	43373	0.04	0.08	0.19	-0.13	1.37	-0.29	1.98	0.4	0.25			
			BLAE31623A		7	5	24	16	34	20	63	24	24			
	16.92 (98)	14.38 (98)	0,0193		79	85	97	51	99	20	99	93	8			
	19.8 (92)	19.21 (95)	2018-03-16		-0.76		0.15		1.55		-0.13	0.17	1.74			
	26.6 (88)	23.66 (94)			5		5		5		1	24	24			
			0		67		49		73		41	40	69			
1056	FMK23605FD		OVIE98878A	43480	0.11	0.05	0.09	-0.1	0.59	1.11	1.62	-0.05	0.63			
			OVIE41861C		5	4	54	22	35	19	39	21	22			
	12.16 (95)	5.9 (87)	0,0443		99	77	89	64	90	99	97	66	1			
	25.24 (97)	21.21 (97)	2018-06-30		-0.07		0.14		2.04		---	0.19	2.74			
	29.25 (92)	23.66 (94)			7		7		7		0	24	24			
			0		42		42		94		---	53	92			
1057	MX99980GD (M)		MX54509E	43332	-0.01	0.17	0.06	-0.24	0.3	0.56	1.21	0	0.37			
			MX70198C		3	2	52	16	31	13	63	69	76			
	7.17 (86)	3.54 (78)	0,0953		25	99	86	18	80	89	92	71	3			
	25.37 (97)	20.57 (96)	2019-04-26		---		---		---		---	0.24	2.98			
	30.76 (94)	23.65 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	74	95			
1058	RIDO56347ED		RIDO70786D	43290	0.03	0.08	0.08	-0.27	0.48	-0.04	0.95	-0.72	0			
			RIDO15138Y		3	2	54	18	30	14	44	40	42			
	7.37 (87)	4.89 (84)	0,0786		72	86	88	13	87	41	87	6	61			
	20.73 (93)	17.24 (92)	2017-11-26		---		---		---		---	0.3	2.61			
	31.41 (95)	23.64 (94)			0		0		0		0	20	20			
			0		---		---		---		---	90	90			
1059	FMK72779GD		OVIE57671E	43480	0.04	0.04	0.24	-0.18	1.25	0.46	1.21	0.52	0.24			
			RIDO70555C		3	2	53	18	33	15	37	36	40			
	12.17 (95)	10.45 (96)	0,0290		84	74	98	31	99	83	92	96	9			
	21.78 (94)	19.63 (95)	2019-10-08		0.1		0.14		1.82		---	0.19	2.85			
	27.79 (90)	23.63 (94)			1		1		1		0	11	11			
			0		36		46		85		---	50	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1060	MX20467GD (M)		MX55959F	43332	-0.01	0.08	0.07	-0.18	0.56	0.72	1.01	1.07	-0.57			
			MX70203C		2	2	52	15	28	10	62	69	75			
	7.64 (88)	14.27 (98)	0,0745		28	85	87	32	89	94	88	99	99			
	21.89 (94)	20.52 (96)	2019-07-29		---		---		---		---	0.2	2.36			
	27.19 (89)	23.62 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	57	85			
1061	5HBF8854GD		OVIE72687D	4049	0.06	0.01	0.04	-0.38	0.53	-0.22	0.72	0.21	0.24			
			5HBF2496C		7	5	55	25	36	22	63	23	23			
	7.08 (86)	5.03 (84)	0,0285		94	58	82	2	88	25	81	86	9			
	19.28 (91)	16.2 (91)	2019-04-24		-0.2		0.27		1.57		-0.66	0.39	2.35			
	32.65 (96)	23.62 (94)			1		1		1		4	8	8			
			0		46		96		74		75	98	85			
1062	BLAE42508FD		RIDO70075Z	43373	0	0.04	0.09	-0.32	0.59	0.28	0.12	0.01	-0.07			
			BLAE97295D		6	4	24	14	30	17	60	22	23			
	3.37 (72)	3.66 (79)	0,0404		40	70	89	6	90	71	56	72	80			
	20.31 (93)	16.59 (91)	2018-10-05		0.04		0.25		1.91		-0.49	0.39	3.42			
	32.67 (96)	23.61 (94)			4		4		4		6	20	20			
			0		38		93		89		65	98	98			
1063	5HBF5801GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.11	-0.04	-0.21	0.46	0.56	1.22	0.04	0.17			
			5HBF0165E		8	6	52	24	34	22	42	24	24			
	9.32 (91)	7.21 (90)	0,0239		80	93	66	25	86	89	92	75	18			
	23.65 (96)	20.25 (96)	2019-05-25		0.1		0.18		2.12		---	0.23	2.61			
	29.38 (92)	23.59 (94)			6		6		6		0	16	16			
			0		36		66		96		---	69	90			
1064	BLAE00055GD		OVIE42237C	43373	0.06	0.08	0.1	-0.12	1	-0.02	1.01	2.12	0.14			
			BLAE38277D		4	3	22	8	27	12	55	63	72			
	10.8 (94)	14.03 (98)	0,0207		91	87	90	52	97	42	88	99	23			
	19.14 (91)	18.42 (94)	2019-04-09		---		---		---		---	0.22	2.32			
	27.35 (89)	23.58 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	64	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1065	OVIE67323GD		RIDO97226D	43325	0.04	0.08	0.12	-0.24	0.6	0.88	1.03	0.95	1.12			
			OVIE72949D		3	2	53	17	32	14	41	40	43			
	8.29 (89)	0.97 (64)	0,0340		78	85	92	18	90	97	89	99	1			
	25.21 (97)	19.87 (95)	2019-10-12		---	---	---	---	---	---	---	0.26	3.3			
	31.47 (95)	23.58 (94)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	98			
1066	BLAE00250GD		DSW660E	43373	0.06	0.04	0.12	-0.15	0.87	0.31	1.86	0.25	0.14			
			BLAE00627F		2	1	13	2	24	9	59	66	74			
	14.13 (97)	12.34 (97)	0,0198		92	74	92	42	96	73	98	88	23			
	21.34 (94)	19.87 (95)	2019-06-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	27.38 (89)	23.58 (94)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1067	RIDO18425ED		RIDO70393C	43290	0.09	-0.09	0.2	-0.17	1.17	0.25	1.73	0.28	-0.04			
			RIDO97144D		5	3	48	19	30	17	60	24	24			
	15.09 (98)	14.81 (98)	0,0514		99	19	97	36	99	68	97	90	75			
	17.57 (88)	17.47 (93)	2017-09-20		0.6	0.12	1.94	---	---	---	---	0.16	2.8			
	25.99 (87)	23.57 (94)			5	5	5	5	5	0	0	10	10			
			0		18	28	90	---	---	---	---	36	93			
1068	RIDO18580ED		RIDO70786D	43290	0.02	0.02	0.03	-0.33	0.49	0	0.74	-0.4	0.26			
			RIDO15192Z		3	2	54	18	34	15	43	41	42			
	6.47 (84)	2.82 (75)	0,0574		54	63	80	5	87	43	81	26	8			
	20.06 (92)	16.23 (91)	2017-11-24		---	---	---	---	---	---	---	0.36	2.96			
	32.61 (96)	23.54 (94)			0	0	0	0	0	0	0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	95			
1069	OVIE67094GD		OVIE58420E	43325	0.03	0.08	0.11	-0.14	0.75	0.12	0.83	1.72	0.08			
			OVIE72733D		3	2	53	16	31	13	63	69	76			
	8.06 (89)	11.07 (96)	0,0309		66	85	91	44	94	56	84	99	38			
	19.65 (92)	17.98 (93)	2019-08-07		---	---	---	---	---	---	---	0.28	2.52			
	29.06 (92)	23.54 (94)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1070	FLPB93229ED		RIDO88610B	43349	0.04	-0.02	-0.01	-0.28	0.46	0.36	1.69	-0.43	0.04			
			FLPB59299B		4	3	54	21	34	17	63	22	23			
	11.54 (95)	9.08 (94)	0,0551		80	42	72	12	86	76	97	22	48			
	20.99 (94)	18.65 (94)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	-0.49	0.27	1.9			
	29.59 (93)	23.54 (94)			0		0		0		1	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	65	81	74			
1071	OVIE81361GD		5HBF4889E	43325	0.06	0.14	0.01	-0.27	0.33	0.16	1.24	0.12	0.43			
			OVIE50810F		6	4	52	21	24	16	24	24	25			
	8.66 (90)	4.71 (83)	0,0327		92	97	76	12	81	59	92	80	2			
	23.27 (96)	19.29 (95)	2019-02-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	30.84 (94)	23.54 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1072	BLAE99971GD		OVIE42237C	43373	0.07	0.06	0.08	-0.13	1.22	0.13	1.48	0.44	0.79			
			BLAE97326E		4	3	22	8	18	10	22	66	74			
	14.66 (97)	8.07 (92)	0,0166		97	81	88	48	99	57	95	94	1			
	21.65 (94)	19.04 (95)	2019-03-27		---	---	---	---	---	---	---	0.21	2.15			
	28.85 (92)	23.53 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	80			
1073	MX20490GD (M)		MX99750F	43332	0.04	0.14	0.05	-0.17	0.36	0.89	1.23	0.31	0.08			
			MX55919F		1	1	46	9	18	6	58	66	74			
	8.39 (89)	7.81 (92)	0,0644		83	97	83	36	82	97	92	91	38			
	25.27 (97)	21.58 (97)	2019-08-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	28.73 (91)	23.52 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1074	BLAE00230GD		BLAE00528E	43373	0.05	0.05	0.07	-0.14	1.06	0.34	0.98	-0.68	-0.15			
			BLAE97297D		3	2	21	7	26	10	60	63	72			
	11.05 (94)	9.54 (95)	0,0354		88	76	87	48	98	75	88	8	93			
	20.89 (93)	18.75 (94)	2019-06-11		---	---	---	---	---	---	---	0.26	2.54			
	28.98 (92)	23.52 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1075	FMK98014FD		RIDO70287A	43480	0.07	-0.02	0.05	-0.37	0.47	0.51	0.6	0.18	0.2			
			OVIE41830C		7	5	53	23	34	21	61	23	23			
	6.12 (83)	4.41 (82)	0,0352		96	44	83	3	86	86	77	85	13			
	21.41 (94)	17.68 (93)	2018-02-10		0.5		0.25		2.02		-0.61	0.34	2.44			
	31.97 (95)	23.5 (94)			7		7		7		8	25	25			
			0		22		93		93		73	95	87			
1076	OVIE50850FD		5HBF38066C	43325	0.04	-0.11	-0.02	-0.29	0.17	0.03	1.49	0.84	-0.04			
			OVIE73029D		2	1	46	11	22	9	55	63	72			
	8.94 (91)	10.61 (96)	0,0265		83	13	71	9	73	47	95	98	74			
	15.37 (84)	14.64 (88)	2018-02-27		-0.57		0.23		1.96		---	0.31	2.78			
	29.46 (92)	23.5 (94)			8		8		8		0	5	5			
			0		60		90		91		---	91	93			
1077	BLAE68256GD		OVIE42237C	43373	0.08	0	0.16	-0.09	1.24	0.23	1.05	0.75	0.03			
			BLAE68841B		4	3	49	12	33	15	42	20	21			
	12.21 (96)	12.75 (97)	0,0251		98	55	95	66	99	66	89	98	52			
	18.62 (90)	17.74 (93)	2019-08-04		---		---		---		---	0.22	2.3			
	27.57 (90)	23.49 (94)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	64	84			
1078	FMK23685FD		OVIE57671E	43480	0.02	0.11	0.12	-0.24	0.8	0.5	1.15	0.35	0.4			
			FMK20690D		3	2	51	16	23	11	34	22	22			
	9.79 (92)	6.61 (89)	0,0628		64	93	92	17	95	86	91	92	3			
	24.62 (97)	20.75 (96)	2018-08-30		0.03		0.2		1.91		---	0.24	1.84			
	30.02 (93)	23.48 (94)			1		1		1		0	7	7			
			0		38		74		89		---	74	72			
1079	RIDO18071ED		RIDO07779B	43290	0.02	0.08	0.19	-0.3	0.67	0.37	0.7	-0.16	0.08			
			RIDO88250A		7	5	55	24	37	22	44	43	45			
	6.34 (84)	4.76 (83)	0,0408		55	88	97	8	92	77	80	53	39			
	22.48 (95)	18.58 (94)	2017-04-06		---		---		---		-0.74	0.29	3.37			
	30.8 (94)	23.47 (94)			0		0		0		2	23	23			
			0		---		---		---		79	88	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1080	BLAE68446GD		BLAE00530E	43373	0.01	0.11	0.15	-0.19	0.93	0.17	0.98	-0.47	0.08			
			BLAE7146A		2	1	45	9	17	6	38	22	22			
	9.29 (91)	6.62 (89)	0,0420		47	93	95	30	96	61	88	20	37			
	21.67 (94)	18.56 (94)	2019-10-14		---	---	---	---	---	---	---	0.27	2.85			
	29.89 (93)	23.46 (94)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	94			
1081	IVH152GD (M)		DSW147Z	241	0.03	0.11	---	---	0.64	0.36	1.41	0.29	0.33			
			IVH149E		3	2	0	0	26	10	61	21	22			
	10.6 (94)	7.72 (92)	0,0065		69	93	---	---	91	76	95	90	4			
	22.51 (95)	19.58 (95)	2019-03-14		---	---	---	---	---	---	---	0.28	2.61			
	29.8 (93)	23.45 (94)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	90			
1082	BLAE68304GD		BLAE00528E	43373	0.04	0.06	0.13	-0.18	1.16	0.19	0.98	-0.36	0.02			
			BLAE21411D		3	2	46	11	18	7	36	20	21			
	11.08 (94)	8.99 (94)	0,1196		76	80	93	32	98	63	88	29	54			
	20.77 (93)	18.49 (94)	2019-09-29		---	---	---	---	---	---	---	0.24	2.33			
	28.97 (92)	23.45 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	84			
1083	FMK23670FD		OVIE84722D	43480	-0.01	0.07	-0.23	-0.29	-0.15	0.12	1.11	-0.16	0.2			
			RIDO97252D		6	4	53	22	34	19	62	24	24			
	5.93 (82)	3.41 (77)	0,0465		32	84	14	10	53	56	90	53	14			
	20.86 (93)	16.99 (92)	2018-09-05		0.96	0.25	1.96	---	---	---	---	0.32	3.1			
	31.63 (95)	23.44 (94)			6		6		6		0	15	15			
			0		8		93		91		---	92	96			
1084	OVIE81477GD		5HBF4889E	43325	0.06	0.05	0.05	-0.33	0.5	0.05	1	0.33	0.12			
			OVIE50875F		6	4	51	21	22	16	24	24	25			
	8.16 (89)	7.33 (91)	0,0338		92	77	84	5	87	49	88	91	29			
	21.09 (94)	18.21 (94)	2019-03-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	30.92 (94)	23.43 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1085	5HBF5805GD		OVIE42023C	4049	0.03	0.13	0.05	-0.21	0.61	0.23	1.63	0.08	0.39			
			5HBF8168D		8	6	52	24	35	23	63	24	24			
	11.62 (95)	7.63 (91)	0,0218		75	97	84	24	90	66	97	78	3			
	23.17 (96)	20.06 (96)	2019-05-27		-0.09		0.15		2.11		---	0.21	2.45			
	28.81 (92)	23.42 (94)			6		6		6		0	16	16			
			0		43		50		95		---	61	87			
1086	BLAE42489FD		RIDO70075Z	43373	-0.01	0.12	-0.06	-0.29	0.28	-0.14	0.9	-0.3	-0.04			
			BLAE97296D		6	4	48	17	32	18	60	22	23			
	6.34 (84)	5.29 (85)	0,0584		29	95	60	9	79	32	86	36	72			
	20.64 (93)	17.32 (92)	2018-10-02		-0.25		0.23		1.85		-0.49	0.31	3.13			
	30.91 (94)	23.42 (94)			4		4		4		6	23	23			
			0		48		88		87		65	91	97			
1087	5HBF8908GD		OVIE72687D	4049	0.04	0.03	-0.08	-0.36	0.22	-0.23	1.34	-0.06	0.39			
			5HBF7964C		6	5	54	24	37	22	64	23	23			
	8.8 (90)	4.74 (83)	0,0266		77	67	56	3	75	24	94	64	3			
	19.49 (92)	16.36 (91)	2019-04-29		-0.23		0.22		1.85		-0.5	0.33	2.71			
	31.41 (95)	23.41 (93)			1		1		1		4	10	10			
			0		48		86		87		66	94	92			
1088	BLAE00578FD		MX94574A	43373	0.04	0.11	0.14	-0.24	0.47	0.76	0.52	0.1	-0.15			
			BLAE38260D		7	5	24	14	31	19	44	40	43			
	4.82 (78)	5.87 (87)	0,0543		83	93	95	17	86	95	74	79	93			
	23.63 (96)	19.82 (95)	2018-01-17		0.44		0.2		1.45		---	0.31	3.68			
	30.4 (94)	23.41 (93)			1		1		1		0	22	22			
			0		24		75		68		---	90	99			
1089	BLAE68303GD		BLAE00528E	43373	0.04	0.12	0.02	-0.21	0.75	0.45	0.69	-0.49	-0.03			
			BLAE21410D		3	2	49	11	19	7	37	20	21			
	8 (89)	6.28 (88)	0,1196		76	94	78	25	94	82	80	18	70			
	23.2 (96)	19.62 (95)	2019-09-29		---		---		---		---	0.27	2.47			
	30.16 (93)	23.4 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	83	87			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1090	BLAE68302GD		BLAE00528E	43373	0.04	0.12	0.02	-0.21	0.75	0.45	0.69	-0.49	-0.03			
			BLAE21410D		3	2	49	11	19	7	37	20	21			
	8 (89)	6.28 (88)	0,1196		76	94	78	25	94	82	80	18	70			
	23.2 (96)	19.62 (95)	2019-09-29		---	---	---	---	---	---	---	0.27	2.47			
	30.16 (93)	23.4 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	87			
1091	RIDO18549ED		RIDO70786D	43290	0.03	0.13	-0.02	-0.26	0.38	0.32	0.66	-0.36	0			
			RIDO88255A		3	2	54	18	34	15	43	40	42			
	5.87 (82)	4.47 (82)	0,0607		66	96	70	14	83	74	79	30	62			
	22.99 (96)	18.87 (94)	2017-11-13		---	---	---	---	---	---	---	0.28	3.04			
	30.88 (94)	23.39 (93)			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	96			
1092	5HBF8917GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.14	0.08	-0.17	0.75	0.25	1.92	0.27	0.35			
			5HBF0092E		8	6	52	24	34	22	63	24	24			
	13.71 (97)	10.36 (96)	0,0174		77	98	88	36	94	68	98	89	4			
	23.52 (96)	21.06 (96)	2019-05-13		0.1		0.14		1.95		---	0.16	2.16			
	27.21 (89)	23.38 (93)			6		6		6		0	13	13			
			0		36		41		91		---	35	81			
1093	RIDO17932ED		RIDO70402C	43290	0.02	0.07	0.11	-0.2	0.78	0.52	1.22	-0.78	-0.07			
			RIDO07737B		4	2	54	19	35	17	63	68	75			
	10.03 (93)	7.71 (91)	0,0615		64	82	91	26	94	86	92	5	81			
	22.84 (95)	19.65 (95)	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	---	0.21	2.35			
	28.9 (92)	23.38 (93)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	85			
1094	OVIE67586GD		OVIE58367E	43325	0.04	0.14	0.1	-0.19	0.86	0.56	1.22	-0.52	0.2			
			4XIE50645F		3	2	50	16	17	8	23	23	23			
	10.81 (94)	6.9 (90)	0,0459		76	98	90	31	96	89	92	16	13			
	25.63 (97)	21.71 (97)	2019-12-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	29.86 (93)	23.37 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1095	RIDO17908ED		RIDO70402C	43290	0.04	0.06	0.16	-0.21	0.98	0.55	1.16	-0.97	0.11			
			RIDO70516C		3	2	53	19	34	17	62	68	75			
	10.8 (94)	6.53 (89)	0,0229		79	81	95	26	97	88	91	2	31			
	22.51 (95)	19.25 (95)	2017-02-01		---		---		---		---	0.2	3.15			
	28.64 (91)	23.36 (93)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	55	97			
1096	BLAE68379GD		BLAE00528E	43373	0.03	0.07	0.11	-0.13	0.96	0.21	0.87	-0.49	-0.02			
			BLAE38332D		3	2	46	11	18	7	36	20	21			
	9.49 (92)	7.55 (91)	0,1266		75	84	91	49	97	64	85	18	67			
	20.44 (93)	17.84 (93)	2019-10-02		---		---		---		---	0.27	2.52			
	29.67 (93)	23.35 (93)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	82	88			
1097	5HBF8789GD		OVIE72687D	4049	0.07	-0.05	0.01	-0.41	0.39	-0.36	1.47	-0.03	0.43			
			5HBF4912B		7	5	55	24	37	23	64	23	23			
	10.35 (93)	5.88 (87)	0,0281		96	31	76	1	84	16	95	68	2			
	18.05 (89)	15.55 (90)	2019-04-20		0.22		0.24		1.47		-0.58	0.36	2.22			
	31.5 (95)	23.35 (93)			1		1		1		6	10	10			
			0		32		91		69		70	96	82			
1098	BLAE00137GD		MX94574A	43373	0.02	0.18	0.08	-0.2	0.36	1.08	1.29	1.15	-0.12			
			DSW807E		6	5	24	14	33	20	62	68	75			
	8.2 (89)	11.32 (96)	0,0238		56	99	87	26	82	99	93	99	89			
	27.29 (98)	24.07 (98)	2019-06-10		-0.27		0.17		0.91		---	0.22	2.48			
	27.77 (90)	23.35 (93)			1		1		1		0	19	19			
			0		49		59		43		---	64	88			
1099	OVIE67079GD		OVIE58420E	43325	0.06	0.1	0.04	-0.19	0.6	0.33	0.63	0.35	-0.05			
			OVIE42210C		3	2	54	17	32	13	63	69	76			
	7 (86)	7.7 (91)	0,0381		94	91	81	30	90	74	78	92	76			
	21.67 (94)	18.69 (94)	2019-08-05		---		---		---		---	0.28	2.56			
	29.95 (93)	23.33 (93)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	86	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1100	OVIE82188GD		OVIE91325F	43325	0.02	0.13	0.01	-0.23	0.16	0.27	1.27	0.74	0.66			
			OVIE51323F		1	1	45	9	20	6	58	66	74			
	7.36 (87)	3.28 (77)	0,0314		58	96	75	19	72	70	93	98	1			
	23.04 (96)	18.73 (94)	2019-07-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	31.39 (95)	23.33 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1101	OVIE50663FD		OVIE73226D	43325	0.01	0.1	-0.14	-0.45	-0.05	0.03	0.59	-0.09	0.54			
			OVIE42287C		4	3	54	19	34	16	63	69	76			
	3.59 (73)	-1.27 (49)	0,0550		50	91	36	1	59	47	76	61	1			
	22.69 (95)	17.25 (92)	2018-02-12		-0.41		0.3		1.52		---	0.41	2.98			
	34.18 (97)	23.32 (93)			4		4		4		0	9	9			
			0		54		99		71		---	99	95			
1102	OVIE67621GD		RIDO07779B	43325	0.01	0.02	0.02	-0.37	0.1	-0.2	0.32	0.16	-0.08			
			OVIE58007E		7	5	52	22	26	18	39	42	44			
	2.07 (65)	2.97 (75)	0,0267		47	65	79	2	69	27	66	83	83			
	17.23 (88)	14.01 (86)	2019-12-04		---	---	---	---	---	---	-0.52	0.41	3.48			
	32.89 (96)	23.32 (93)			0		0		0		2	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	67	99	98			
1103	RIDO18450ED		SGD0844D	43290	0.03	-0.15	0.31	-0.23	1.33	0.2	2.34	0.57	0.16			
			RIDO07640B		2	1	53	14	30	12	61	17	19			
	17.71 (98)	16.27 (99)	0,0284		74	9	99	20	99	63	99	96	19			
	17.25 (88)	17.65 (93)	2017-09-26		---	---	---	---	---	---	---	0.14	2.06			
	25.27 (86)	23.3 (93)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	78			
1104	RIDO18394ED		RIDO70393C	43290	0.09	0.09	0.17	-0.14	1.08	0.53	2.03	-0.08	-0.06			
			RIDO97157D		5	3	51	20	33	18	61	24	24			
	16.31 (98)	15.1 (98)	0,0798		99	89	96	44	98	87	99	62	78			
	23.73 (96)	22.35 (97)	2017-09-10		0.67		0.08		1.72		---	0.08	2			
	24.68 (84)	23.3 (93)			5		5		5		0	14	14			
			0		16		10		81		---	6	76			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1105	BLAE42476FD		RIDO70075Z	43373	-0.01	0.03	0.07	-0.34	0.7	-0.04	0.54	0.16	0.12			
			BLAE7845Z		6	5	34	15	36	20	63	26	27			
	6.12 (83)	5 (84)	0,0500		31	70	86	4	93	40	75	84	27			
	19.4 (91)	16.26 (91)	2018-10-01		-0.48		0.23		1.77		-0.65	0.35	3.17			
	31.36 (95)	23.3 (93)			4		4		4		6	29	29			
			0		56		87		83		74	95	97			
1106	FMK04741GD		OVIE57671E	43480	0.03	0.08	0.15	-0.19	0.85	0.38	1.36	0.59	0.3			
			RIDO70616C		3	2	53	18	33	15	39	36	40			
	11.06 (94)	9.18 (94)	0,0190		74	86	95	31	95	78	94	97	6			
	22.38 (95)	19.73 (95)	2019-10-18		0.44		0.16		1.74		---	0.22	2.38			
	28.48 (91)	23.3 (93)			1		1		1		0	11	11			
			0		24		57		82		---	66	86			
1107	5HBF8811GD		OVIE72687D	4049	0.06	0.03	-0.07	-0.38	0.36	-0.09	0.55	0.13	0.24			
			5HBF9977E		6	5	53	22	34	21	63	23	23			
	5.87 (82)	3.72 (79)	0,0289		94	68	59	2	82	35	75	81	9			
	19.53 (92)	16.09 (90)	2019-04-22		0.1		0.28		1.64		---	0.38	2.55			
	32.39 (96)	23.29 (93)			1		1		1		0	4	4			
			0		36		98		77		---	98	89			
1108	RIDO18548ED		RIDO70786D	43290	0.03	0.13	0.05	-0.26	0.4	0.32	0.7	-0.35	0			
			RIDO88255A		3	2	54	18	34	15	43	40	42			
	5.73 (82)	4.33 (81)	0,0607		65	96	84	14	84	74	80	31	61			
	22.89 (95)	18.75 (94)	2017-11-13		---		---		---		---	0.28	3.04			
	30.79 (94)	23.28 (93)			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	86	96			
1109	EPI44868GD		OVIE50255E	43404	0.05	-0.01	0	-0.25	0.27	0.26	0.86	-0.24	-0.26			
			MX20442E		2	1	52	13	27	10	37	36	38			
	6.45 (84)	7.35 (91)	0,0444		89	46	74	16	78	68	85	43	98			
	18.98 (91)	16.52 (91)	2019-08-18		---		---		---		---	0.35	2.49			
	30.86 (94)	23.27 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	95	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1110	MICA57175ED		RIDO70183Z	43466	0.02	0.01	0.04	-0.3	0.22	0.27	0.59	-0.26	0			
			RIDO88445A		5	4	53	21	34	19	62	21	22			
	4.17 (75)	3.12 (76)	0,0623		64	57	82	8	76	69	76	41	61			
	19.06 (91)	15.48 (89)	2017-05-17		0.79		0.28		1.9		-0.77	0.31	3.73			
	31.23 (95)	23.25 (93)			5		5		5		7	25	25			
			0		13		97		89		80	91	99			
1111	FMK23532FD		OVIE98878A	43480	0.12	-0.05	0.02	-0.16	0.25	0.88	1.17	0.09	0.37			
			OVIE41838C		5	4	54	22	30	17	36	21	22			
	8.5 (90)	4.97 (84)	0,0552		99	29	78	37	77	97	91	78	3			
	21.11 (94)	17.64 (93)	2018-06-19		0.25		0.2		1.93		---	0.31	2.63			
	30.85 (94)	23.24 (93)			7		7		7		0	24	24			
			0		31		77		90		---	91	90			
1112	MX20447GD (M)		MX99750F	43332	0.05	0.08	0.13	-0.21	0.83	0.43	1.18	0.7	0.43			
			MX55702E		1	1	46	9	18	6	58	66	74			
	10.3 (93)	7.67 (91)	0,0524		88	87	93	25	95	81	91	98	2			
	22.71 (95)	19.62 (95)	2019-07-22		---		---		---		---	---	---			
	29.09 (92)	23.23 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1113	RIDO17952ED		RIDO07779B	43290	0.05	0.09	0.16	-0.31	0.73	0.54	0.26	-0.32	-0.04			
			RIDO70634D		7	5	53	23	34	20	60	68	75			
	5.08 (79)	4.08 (80)	0,0649		90	90	95	7	93	88	63	34	71			
	23.12 (96)	18.86 (94)	2017-03-14		---		---		---		-0.79	0.28	3.18			
	30.68 (94)	23.23 (93)			0		0		0		2	21	21			
			0		---		---		---		81	85	97			
1114	FLPB38308ED		RIDO88610B	43349	0.01	-0.05	0.13	-0.34	0.87	0.28	1.39	-0.41	0.05			
			FLPB46607B		4	3	55	22	33	16	63	22	23			
	11.15 (94)	8.69 (93)	0,0493		43	31	93	4	96	71	94	24	46			
	20.62 (93)	18.27 (94)	2017-03-30		---		---		---		-0.43	0.3	1.37			
	30 (93)	23.23 (93)			0		0		0		1	21	21			
			0		---		---		---		62	89	57			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1115	5HBF8909GD		OVIE72687D	4049	0.04	0.03	0.14	-0.36	0.68	-0.23	1.03	-0.04	0.4			
			5HBF7964C		6	5	54	24	37	22	64	23	23			
	8.57 (90)	4.47 (82)	0,0266		77	67	95	3	92	24	89	67	2			
	19.33 (91)	16.16 (91)	2019-04-29		-0.23		0.22		1.85		-0.5	0.33	2.71			
	31.26 (95)	23.22 (93)			1		1		1		4	10	10			
			0		48		86		87		66	94	92			
1116	RIDO18179ED		RIDO70786D	43290	0.04	0.13	-0.09	-0.3	0.12	0.46	-0.26	-0.53	-0.38			
			RIDO82687B		3	2	52	16	32	14	62	37	40			
	0.29 (54)	1.98 (70)	0,0476		80	96	53	8	70	83	36	15	99			
	22.33 (95)	17.64 (93)	2017-06-03		---		---		---		---	0.39	3.69			
	32.65 (96)	23.18 (93)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	98	99			
1117	5HBF5820GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.15	-0.09	-0.24	0.17	0.32	0.98	0.09	0.23			
			5HBF9978E		8	6	54	24	33	22	62	24	24			
	6.78 (85)	4.57 (82)	0,0198		80	99	52	17	73	74	87	78	11			
	23.2 (96)	19.19 (95)	2019-05-31		0.32		0.22		2.08		---	0.28	2.5			
	30.53 (94)	23.17 (93)			6		6		6		0	16	16			
			0		28		85		95		---	86	88			
1118	BLAE00357ED		OVIE98860A	43373	0.04	0.09	0	-0.18	0.87	0.04	1.11	0.56	-0.01			
			BLAE31533A		7	5	24	16	35	20	41	39	42			
	10.86 (94)	11.42 (97)	0,0139		78	89	74	33	96	48	90	96	66			
	19.79 (92)	18.38 (94)	2017-08-17		0.06		0.16		1.85		0.27	0.23	2.66			
	27.5 (90)	23.17 (93)			5		5		5		1	23	23			
			0		37		57		87		21	69	91			
1119	OVIE67347GD		RIDO96945D	43325	0.06	0.14	0.06	-0.15	0.38	0.3	1.52	0.62	0.07			
			OVIE51470F		4	3	49	18	30	16	24	23	24			
	10.01 (93)	10.15 (95)	0,0334		92	98	85	44	83	72	96	97	41			
	22.47 (95)	19.98 (96)	2019-10-14		---		---		---		---	0.19	2.57			
	27.51 (90)	23.16 (93)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	50	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
1120	FMK23686FD		OVIE57671E	43480	0.02	0.11	0.1	-0.24	0.75	0.5	1.1	0.33	0.39			
			FMK20690D		3	2	51	16	23	11	34	22	22			
	9.38 (92)	6.22 (88)	0,0628		63	93	90	17	94	86	90	91	3			
	24.32 (97)	20.42 (96)	2018-08-30		0.03		0.2		1.91		---	0.24	1.84			
	29.74 (93)	23.15 (93)			1		1		1		0	7	7			
			0		38		74		89		---	74	72			
1121	RIDO18068ED		RIDO07779B	43290	0.04	0.08	0.2	-0.31	0.74	0.27	0.18	-0.15	-0.09			
			RIDO14800Y		7	5	55	25	39	23	45	46	47			
	4.38 (76)	4.36 (82)	0,0383		83	85	97	7	94	69	59	54	86			
	20.91 (93)	17.24 (92)	2017-04-05		---		---		---		-0.54	0.31	3.46			
	30.8 (94)	23.15 (93)			0		0		0		2	26	26			
			0		---		---		---		68	91	98			
1122	BLAE97189ED		OVIE98860A	43373	0.02	0.14	0.02	-0.18	0.67	0.73	1.01	0.28	0.09			
			BLAE8059A		7	5	24	16	30	18	43	24	24			
	9.01 (91)	8.21 (92)	0,0186		61	97	78	33	92	94	88	89	35			
	24.21 (97)	20.96 (96)	2017-02-08		-0.15		0.16		1.79		0.25	0.21	2.88			
	28.12 (91)	23.15 (93)			5		5		5		1	24	24			
			0		45		57		84		21	60	94			
1123	MICA78072FD		RIDO70795D	43466	0.01	0.05	0.09	-0.21	0.44	0.05	1.47	0	0.05			
			MICA57140E		2	2	29	9	13	5	21	18	19			
	9.34 (91)	8.14 (92)	0,0524		43	76	89	24	85	49	95	71	48			
	19.76 (92)	17.34 (92)	2018-07-24		---		---		---		---	0.26	2.61			
	29.13 (92)	23.15 (93)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	78	90			
1124	OVIE67480GD		5HBF2976E	43325	0.04	0.05	-0.04	-0.34	0.41	0.11	1.07	0.55	0.18			
			OVIE58096E		3	2	51	16	29	13	21	22	22			
	8.29 (89)	7.51 (91)	0,0217		80	77	67	5	84	54	89	96	17			
	20.84 (93)	18.13 (93)	2019-10-18		---		---		---		---	0.3	2.25			
	29.95 (93)	23.14 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	90	83			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1125	OVIE67333GD		OVIE50674F	43325	0.07	0.17	0.08	-0.21	0.33	0.34	1.12	-0.16	-0.33			
			OVIE51487F		2	1	42	10	21	8	18	20	20			
	7.8 (88)	9.33 (94)	0,0402		97	99	88	25	81	75	90	53	99			
	22.77 (95)	20.03 (96)	2019-10-12		---		---		---		---	---	---			
	27.93 (90)	23.14 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1126	BLAE68440GD		BLAE00530E	43373	0.02	0.03	0.13	-0.13	0.77	0.2	1.33	-0.75	-0.04			
			BLAE31561A		2	2	45	9	19	7	37	22	22			
	10.37 (93)	7.82 (92)	0,0549		58	70	93	48	94	63	94	6	72			
	19.41 (91)	17.14 (92)	2019-10-17		---		---		---		---	0.27	2.61			
	29.16 (92)	23.12 (93)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	81	90			
1127	BLAE68445GD		BLAE00530E	43373	0.01	0.11	0.13	-0.19	0.87	0.17	0.93	-0.49	0.08			
			BLAE7146A		2	1	45	9	17	6	38	22	22			
	8.85 (90)	6.21 (88)	0,0420		47	93	93	30	96	61	86	18	39			
	21.35 (94)	18.2 (94)	2019-10-14		---		---		---		---	0.27	2.85			
	29.59 (93)	23.12 (93)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	81	94			
1128	FMK55553GD		5HBF68922D	43480	0.1	0.11	0.06	-0.36	0.8	0.33	1.01	0.06	0.27			
			FMK98027F		3	2	48	16	28	15	60	23	24			
	10.33 (93)	7.41 (91)	0,0279		99	94	85	3	95	74	88	76	7			
	23.95 (96)	20.53 (96)	2019-04-11		-0.21		0.18		1.9		---	0.2	2.36			
	28.39 (91)	23.11 (93)			7		7		7		0	6	6			
			0		47		64		89		---	56	85			
1129	FMK23548FD		RIDO70287A	43480	0.02	0	-0.07	-0.39	0.42	0.34	0.56	-0.59	0.12			
			FMK22509D		7	5	53	23	35	21	39	23	23			
	5.85 (82)	2.91 (75)	0,0517		62	53	59	2	85	75	76	12	28			
	21.09 (94)	17.03 (92)	2018-06-19		0.52		0.25		2.09		-0.8	0.35	2.37			
	32.04 (95)	23.1 (93)			7		7		7		3	24	24			
			0		21		93		95		82	95	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal		
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir			
					Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	
					% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	# Né suivant	PST±	# Né suivant	PST±	# Né suivant	PST±	PST±
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
1130	BLAE94076FD		OVIE98860A	43373	0.05	0.03	0.06	-0.24	1.17	0.51	0.76	0.39	0.23				
			BLAE68860B		7	5	38	18	36	21	63	24	24				
	10.66 (94)	8.87 (94)	0,0120		90	68	85	17	99	86	82	93	11				
	22.26 (95)	19.61 (95)	2018-11-30		-0.28		0.17		1.39		-0.12	0.27	2.22				
	29.01 (92)	23.09 (93)			5		5		5		1	24	24				
			0		49		62		65		40	83	82				
1131	IVH110FD (M)		IVH88Z	241	0.05	0.04	---	---	1.05	0.94	2.15	2.02	0.24				
			IVH84C		3	2	0	0	32	15	63	69	76				
	16.1 (98)	17.84 (99)	0,0817		90	73	---	---	98	98	99	99	10				
	22.26 (95)	22.07 (97)	2018-02-16		---		---		---		0.84	0.13	2.01				
	24.14 (83)	23.08 (93)			0		0		0		4	9	9				
			0		---		---		---		8	24	77				
1132	FMK23495FD		RIDO70287A	43480	0.03	0.06	-0.03	-0.34	0.45	0.43	0.76	-0.05	0.35				
			RIDO82683B		7	5	54	24	37	22	39	23	23				
	6.85 (85)	3.29 (77)	0,0343		72	81	69	5	85	81	82	66	4				
	22.95 (96)	18.6 (94)	2018-06-14		0.39		0.21		2.08		-0.74	0.31	2.41				
	31.29 (95)	23.08 (93)			7		7		7		3	27	27				
			0		25		81		95		79	90	86				
1133	MX55627ED (M)		MX37780C	43500	0.03	0.11	0.13	-0.19	0.55	0.3	1.61	1.03	-0.1				
			MX1580Z		1	1	49	9	24	8	60	68	75				
	10.67 (94)	13.15 (98)	0,0448		68	94	93	29	89	72	96	99	87				
	21.64 (94)	20.17 (96)	2017-04-20		---		---		---		---	0.18	1.97				
	26.55 (88)	23.07 (93)			0		0		0		0	11	11				
			0		---		---		---		---	48	76				
1134	MICA78073FD		RIDO70183Z	43466	0.01	0.01	0.08	-0.24	0.43	0.31	1.06	0.06	-0.08				
			MICA57193E		5	4	24	16	21	15	24	21	22				
	7.31 (87)	7.43 (91)	0,0624		53	58	88	17	85	73	89	76	83				
	19.89 (92)	17.18 (92)	2018-07-26		0.83		0.25		1.85		-1.26	0.26	2.41				
	29.42 (92)	23.07 (93)			5		5		5		7	21	21				
			0		11		94		87		95	78	86				



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1135	BLAE99981GD		OVIE98860A	43373	0.04	0.11	-0.05	-0.27	0.39	0.54	0.64	-0.23	-0.26			
			BLAE00504E		6	5	24	16	22	16	24	68	75			
	6.09 (83)	7.08 (90)	0,0253		77	94	64	13	83	88	78	44	98			
	23.04 (96)	19.67 (95)	2019-03-29		-0.51		0.2		1.66		-0.04	0.3	2.69			
	29.81 (93)	23.06 (93)			5		5		5		1	17	17			
			0		58		78		78		35	88	91			
1136	OVIE67259GD		5HBF4835E	43325	0.05	0.08	0.26	-0.23	0.9	0.45	0.9	0.95	0.08			
			OVIE51480F		3	2	43	14	24	11	22	22	23			
	8.64 (90)	9.6 (95)	0,0258		90	85	99	20	96	83	86	99	37			
	21.72 (94)	19.34 (95)	2019-10-08		---		---		---		---	---	---			
	28.61 (91)	23.06 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1137	OVIE57794ED		OVIE42243C	43325	0.04	-0.08	0.21	-0.28	0.85	0.07	1.47	-0.35	0.22			
			OVIE98859A		2	1	52	13	29	11	62	69	76			
	11.4 (95)	7.75 (92)	0,0458		81	22	98	10	95	51	95	30	12			
	18.02 (89)	16.03 (90)	2017-02-23		---		---		---		---	0.31	2.17			
	29.84 (93)	23.06 (93)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	90	81			
1138	OVIE51403FD		MX54540E	81102	0.08	0.09	0.28	-0.16	0.85	0.38	1.94	-0.66	0.12			
			OVIE42073C		4	3	53	19	33	16	62	69	76			
	13.78 (97)	9.89 (95)	0,0228		99	88	99	40	95	78	98	8	27			
	22.6 (95)	20.17 (96)	2018-08-21		0.66		0.12		1.97		---	0.14	2.44			
	26.76 (88)	23.05 (93)			1		1		1		0	7	7			
			0		16		29		92		---	30	87			
1139	RIDO18440ED		RIDO70402C	43290	0.04	0.01	0.01	-0.24	0.65	0.39	1.07	-0.35	-0.21			
			RIDO70562C		3	2	53	19	33	17	40	23	23			
	9.33 (91)	9.28 (94)	0,0514		80	58	77	18	91	78	89	31	97			
	20.49 (93)	18.22 (94)	2017-09-22		---		---		---		---	0.25	2.31			
	28.67 (91)	23.05 (93)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	76	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1140	OVIE82337FD		MX54540E	43325	0.02	0.14	0.16	-0.23	0.51	0.3	1.95	0.04	0.6			
			OVIE48749Y		4	3	55	22	37	19	63	69	76			
	11.87 (95)	6.07 (87)	0,0341		60	97	95	21	87	72	98	75	1			
	24.46 (97)	20.63 (96)	2018-11-05		1.47		0.19		1.62		---	0.22	1.83			
	29.14 (92)	23.05 (93)			2		2		2		0	14	14			
			0		2		73		76		---	63	72			
1141	OVIE91384FD		OVIE73357E	43406	0.02	0.14	0.1	-0.09	0.33	0.65	1.43	0.08	0.58			
			OVIE73054D		3	2	53	16	30	13	61	68	75			
	8.67 (90)	3.42 (78)	0,0436		64	98	90	65	81	92	95	78	1			
	23.7 (96)	19.35 (95)	2018-04-09		0.59		0.17		2.38		---	0.22	3.13			
	29.51 (93)	23.05 (93)			2		2		2		0	10	10			
			0		19		60		99		---	64	97			
1142	MX20570GD (M)		MX55959F	43332	-0.01	0.03	0.04	-0.19	0.35	0.65	0.77	0.33	-0.51			
			FLPB2036Y		3	2	54	18	25	10	42	43	45			
	5.38 (80)	9.81 (95)	0,0810		28	67	82	31	82	92	82	91	99			
	20.19 (92)	18.04 (93)	2019-11-11		---		---		---		---	0.29	2.62			
	29.03 (92)	23.03 (93)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	87	90			
1143	OVIE67576GD		RIDO07779B	43325	0.02	0.09	-0.02	-0.47	0.19	-0.16	0.14	0.51	0.19			
			OVIE50820F		7	5	51	22	25	17	36	39	42			
	2.08 (65)	1.65 (68)	0,0324		61	89	71	1	74	30	57	95	14			
	20.39 (93)	16.11 (91)	2019-11-30		---		---		---		-0.66	0.39	3.07			
	32.72 (96)	23.03 (93)			0		0		0		2	16	16			
			0		---		---		---		75	98	96			
1144	OVIE67071GD		5HBF2976E	43325	0.07	0.05	0.06	-0.37	0.48	-0.08	0.64	-1.3	0.3			
			OVIE98929A		4	2	54	19	34	16	62	69	76			
	6.37 (84)	0.12 (59)	0,0239		95	77	84	2	87	37	78	1	6			
	20.3 (93)	15.89 (90)	2019-08-02		---		---		---		---	0.38	2.75			
	32.94 (96)	23.02 (93)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	98	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1145	EPI44908GD		OVIE50255E	43404	0.02	0.04	0.09	-0.26	0.38	0.45	1.1	0.1	-0.38			
			MX55780E		2	1	51	12	27	10	35	35	38			
	7.25 (87)	9.94 (95)	0,0465		55	74	89	15	83	82	90	79	99			
	21.07 (94)	18.8 (94)	2019-08-23		---		---		---		---	0.28	2.22			
	28.86 (92)	23.02 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	84	82			
1146	BLAE00248GD		BLAE00528E	43373	0.05	0.09	0.06	-0.18	0.61	0.14	1	0.05	-0.02			
			BLAE97305D		3	2	21	7	25	9	21	20	21			
	8.63 (90)	8.18 (92)	0,0288		87	88	84	33	91	58	88	75	69			
	19.88 (92)	17.57 (93)	2019-06-11		---		---		---		---	---	---			
	28.66 (91)	23.02 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1147	MX20484GD (M)		MX55985F	43332	0.05	0.04	0.09	-0.19	0.5	0.25	1.39	0.38	-0.34			
			MX55975F		2	2	49	14	27	12	61	68	75			
	9.83 (92)	12.67 (97)	0,0554		88	71	89	31	87	68	94	93	99			
	19.32 (91)	18.23 (94)	2019-08-02		---		---		---		---	---	---			
	27.39 (89)	23.02 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1148	RIDO18399ED		RIDO70393C	43290	0.06	0.11	0.1	-0.15	1	0.57	1.14	0.43	-0.07			
			RIDO97092D		5	3	53	21	34	19	61	24	24			
	11.45 (95)	12.1 (97)	0,0687		93	93	90	41	97	89	91	94	82			
	22.88 (95)	20.82 (96)	2017-09-11		0.14		0.11		2.01		---	0.12	2.76			
	25.73 (86)	23.02 (93)			5		5		5		0	15	15			
			0		34		26		93		---	19	92			
1149	OVIE67550GD		OVIE91325F	43325	0.02	0.16	0.02	-0.15	0.14	0.45	1.36	0.69	0.57			
			OVIE51505F		1	1	47	9	10	3	19	20	21			
	7.58 (87)	4.01 (80)	0,0490		59	99	78	44	71	83	94	98	1			
	23.52 (96)	19.29 (95)	2019-11-12		---		---		---		---	---	---			
	29.85 (93)	23.02 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	<u>Survie agneau</u>		<u>Poids naissance</u>		<u>Poids 50j</u>		<u>Gain 50-100j</u>	<u>Épais. longe</u>	<u>Gras dorsal</u>
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
GAIN(%)		CARC(%)		Mère		Rég. Dir Mat		Rég. Dir Mat		Rég. Dir		Rég. Dir
MAT(%)		MAT-U(%)		Consanguinité		% Dir Mat		% Dir Mat		% Dir		% Dir
MAT-HP(%)		MAT-UHP(%)		Date Naiss.		Âge 1er agn.		# Né 1er agn.		Intervalle agn.		# Né suivant
		#Progénitures		ÉPD		ÉPD		ÉPD		ÉPD		ÉPD
				Rég.		Rég.		Rég.		Rég.		Rég.
				%		%		%		%		%
1150	OVIE67549GD	OVIE91325F	43325	0.02	0.16	0.02	-0.15	0.14	0.45	1.36	0.69	0.57
		OVIE51505F		1	1	47	9	10	3	19	20	21
	7.58 (87)	4.01 (80)	0,0490	59	99	78	44	71	83	94	98	1
	23.52 (96)	19.29 (95)	2019-11-12	---		---		---		---	---	---
	29.85 (93)	23.02 (93)		0		0		0		0	0	0
			0	---		---		---		---	---	---
1151	MICA14939GD	RIDO70183Z	43466	0.02	-0.01	0.16	-0.28	0.54	0.42	1.08	-0.35	0.07
		RIDO18379E		5	4	48	19	21	15	24	21	22
	7.73 (88)	5.57 (86)	0,0567	63	48	95	12	88	81	90	30	41
	20.69 (93)	17.38 (93)	2019-02-17	0.82		0.25		1.65		-1.14	0.28	2.43
	30.21 (93)	23.01 (93)		5		5		5		7	19	19
			0	12		93		78		93	85	87
1152	BLAE00261GD	BLAE00530E	43373	0.02	0.04	0.01	-0.19	0.44	0.83	1.25	0.34	0.05
		BLAE7966Z		2	1	20	6	24	8	61	67	75
	8.84 (90)	8.52 (93)	0,0431	58	74	77	30	85	96	93	91	47
	21.82 (94)	19.21 (95)	2019-06-11	---		---		---		---	0.21	3.19
	27.72 (90)	23.01 (93)		0		0		0		0	9	9
			0	---		---		---		---	59	97
1153	OVIE67206GD	RIDO96945D	43325	0.09	0.11	0.25	-0.17	0.77	0.13	1.87	0.09	0.84
		OVIE51466F		4	3	48	17	29	16	24	23	24
	13.2 (96)	5.47 (86)	0,0246	99	93	99	34	94	56	98	79	1
	22.31 (95)	18.82 (94)	2019-09-30	---		---		---		---	0.17	2.89
	28.19 (91)	23.01 (93)		0		0		0		0	5	5
			0	---		---		---		---	42	94
1154	BLAE95195FD	MX94574A	43373	0.06	0.09	0.16	-0.25	0.72	0.3	0.37	0.13	-0.1
		BLAE21370D		7	5	31	15	32	19	61	23	24
	5.64 (81)	6.3 (88)	0,0258	93	89	95	16	93	72	68	82	87
	21.08 (94)	17.94 (93)	2018-05-27	-0.47		0.24		1.53		---	0.33	2.67
	30.49 (94)	23 (93)		1		1		1		0	22	22
			0	56		92		72		---	94	91



Écart prévu chez les descendants																
Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère Consanguinité Date Naiss. #Progénitures	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
					Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir			
					% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir			
					Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
MAT(%)	MAT-U(%)	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD						
MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.						
		%	%	%	%	%	%	%	%	%						
1155	BLAE00091GD		BLAE00530E BLAE68826B	43373	0.02	0.14	-0.01	-0.1	0.48	0.74	1.09	-0.88	0.24			
	8.43 (90)	3.52 (78)	0,0369		2	1	47	9	16	5	37	67	75			
	24.38 (97)	19.89 (95)	2019-06-02		64	97	72	61	87	95	90	3	9			
	29.94 (93)	22.99 (93)			---		---		---		---	0.25	3.03			
			0		0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	77	96			
1156	RIDO18064ED		RIDO70532C RIDO15202Z	43290	0.06	-0.04	0.13	-0.24	0.8	0.42	1.11	-0.08	0.11			
	9.95 (93)	7.99 (92)	0,0401		3	2	54	17	34	15	43	43	44			
	19.62 (92)	17.28 (92)	2017-04-05		92	35	93	19	95	80	90	62	31			
	29.04 (92)	22.98 (93)			---		---		---		---	0.27	2.77			
			0		0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	83	93			
1157	5HBF5809GD		OVIE42023C 5HBF8183C	4049	0.04	0.1	-0.01	-0.24	0.51	0.2	1.15	0.18	0.27			
	9.11 (91)	6.6 (89)	0,0198		8	6	54	25	36	23	63	24	24			
	21.41 (94)	18.36 (94)	2019-05-28		80	91	73	18	88	64	91	84	7			
	29 (92)	22.98 (93)			0.34		0.2		2.1		---	0.24	2.5			
			0		6		6		6		0	19	19			
			0		27		77		95		---	72	88			
1158	BLAE00566ED		OVIE42237C BLAE21386D	43373	0.07	0.09	0.16	-0.1	1.27	-0.16	1.14	0.62	0.02			
	12.8 (96)	13.05 (98)	0,0170		4	3	47	11	31	14	62	20	21			
	18.69 (90)	17.92 (93)	2017-06-26		96	88	95	63	99	30	91	97	55			
	26.47 (88)	22.98 (93)			---		---		---		---	0.19	2.21			
			0		0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	52	82			
1159	OVIE81661GD		OVIE58420E OVIE85131Z	43325	0.09	-0.09	-0.04	-0.11	0.49	0.56	0.82	0.28	-0.36			
	8.14 (89)	10.99 (96)	0,0275		3	2	54	18	26	11	43	43	45			
	17.22 (88)	16.09 (90)	2019-03-24		99	19	65	58	87	89	83	89	99			
	28.86 (92)	22.97 (93)			---		---		---		-0.7	0.32	2.71			
			0		0		0		0		4	9	9			
			0		---		---		---		77	92	92			



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1160	BLAE00441ED		MX94574A	43373	0.03	0.1	0.11	-0.25	0.5	0.23	1.15	0.56	-0.13			
			BLAE21421D		6	5	24	14	28	18	56	23	24			
	8.3 (89)	10.06 (95)	0,0239		71	90	91	16	87	66	91	96	91			
	21.05 (94)	18.94 (95)	2017-08-22		0.03		0.19		1.43		---	0.27	2.64			
	28.37 (91)	22.96 (93)			1		1		1		0	16	16			
			0		38		73		67		---	83	90			
1161	FMK55416GD		OVIE57671E	43480	0.04	0.1	0.07	-0.2	0.73	0.09	1.58	0.87	0.21			
			RIDO18038E		3	2	50	15	29	13	22	22	22			
	12.05 (95)	11.5 (97)	0,0243		83	92	87	27	93	53	96	99	13			
	21.47 (94)	19.63 (95)	2019-02-07		0.62		0.15		1.53		---	0.2	2.22			
	27.02 (89)	22.95 (93)			1		1		1		0	7	7			
			0		17		50		72		---	56	82			
1162	RIDO18221ED		RIDO70795D	43290	0.03	0.06	0.02	-0.28	0.05	0.13	0.66	-0.14	-0.11			
			RIDO96948D		2	2	46	11	21	8	55	18	19			
	3.79 (74)	3.98 (80)	0,0540		67	80	78	12	66	57	79	56	88			
	19.28 (91)	15.85 (90)	2017-06-10		---		---		---		---	0.34	3.62			
	30.99 (94)	22.94 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	94	99			
1163	BLAE00476ED		MX94574A	43373	0.05	0.1	0.13	-0.24	0.52	0.55	0.33	0.11	-0.1			
			BLAE21371D		7	5	24	14	34	20	62	23	24			
	4.36 (76)	5.04 (84)	0,0258		86	92	93	18	88	88	66	80	87			
	22.11 (95)	18.4 (94)	2017-08-17		-0.45		0.24		1.61		---	0.32	3.07			
	30.53 (94)	22.93 (93)			1		1		1		0	19	19			
			0		56		91		76		---	93	96			
1164	AMKI72697GD		OVIE73357E	43123	0.03	0.18	0.04	-0.17	0.14	0.36	1.21	-0.17	0.09			
			AMKI15186D		3	2	52	15	28	11	34	22	23			
	6.98 (86)	5.18 (85)	0,0472		70	99	82	35	72	77	92	51	34			
	23.4 (96)	19.49 (95)	2019-09-25		0		0.19		2.06		---	0.26	2.75			
	29.69 (93)	22.93 (93)			2		2		2		0	9	9			
			0		39		71		94		---	80	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1165	OVIE67441GD		5HBF2976E	43325	0.02	0.02	0.09	-0.3	0.66	0.1	1.06	0.25	0.19			
			OVIE42186C		3	2	53	18	32	15	40	42	44			
	8.7 (90)	7.02 (90)	0,0186		63	62	89	8	92	54	89	88	15			
	20.13 (92)	17.42 (93)	2019-10-17		0.02		0.28		1.05		---	0.33	1.81			
	30.37 (94)	22.93 (93)			1		1		1		0	7	7			
			0		38		98		49		---	93	71			
1166	OVIE82342FD		OVIE57971E	43325	0.05	0.11	0.03	-0.19	0.25	0.3	1.34	-0.42	0.56			
			OVIE73367E		1	1	47	8	10	3	29	67	75			
	8.49 (90)	2.14 (71)	0,0395		87	93	79	30	77	72	94	23	1			
	22.89 (95)	18.34 (94)	2018-11-05		0.99		0.21		1.84		---	0.3	2.55			
	31.16 (94)	22.93 (93)			1		1		1		0	4	4			
			0		8		79		86		---	89	89			
1167	FMK72790GD		OVIE57671E	43480	0.04	0.04	0.07	-0.18	1.07	0.46	1.02	0.46	0.22			
			RIDO70555C		3	2	53	18	33	15	37	36	40			
	11.24 (94)	9.6 (95)	0,0290		84	74	87	31	98	83	89	95	11			
	21.11 (94)	18.88 (94)	2019-10-08		0.1		0.14		1.82		---	0.19	2.85			
	27.16 (89)	22.9 (93)			1		1		1		0	11	11			
			0		36		46		85		---	50	94			
1168	OVIE67157GD		5HBF2976E	43325	0.07	0	-0.02	-0.33	0.02	0.26	0.95	-0.29	-0.4			
			OVIE84743D		3	2	52	16	32	14	40	42	44			
	5.82 (82)	7.82 (92)	0,0252		96	55	69	5	64	69	87	37	99			
	19.07 (91)	16.75 (92)	2019-08-11		---		---		---		---	0.33	2.57			
	29.89 (93)	22.9 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	93	89			
1169	AMKI72626GD		OVIE73357E	43123	0.01	0.18	0.04	-0.2	0.2	0.18	1.22	-0.13	0.05			
			AMKI14993D		3	2	52	15	30	12	39	22	23			
	7.1 (86)	5.75 (86)	0,0474		53	99	81	26	74	61	92	56	48			
	22.8 (95)	19.15 (95)	2019-09-19		-0.19		0.18		2.08		-0.31	0.27	2.65			
	29.57 (93)	22.87 (93)			2		2		2		3	9	9			
			0		46		67		95		53	82	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1170	FMK98224FD		OVIE72786D	43480	0.1	0.02	0.03	-0.26	0.32	0.14	1.47	0.12	0.03			
			RIDO64420C		4	3	54	20	34	18	62	22	22			
	10.08 (93)	9.22 (94)	0,0483		99	62	80	14	80	58	95	80	51			
	19.95 (92)	17.75 (93)	2018-05-07		0.28		0.17		1.86		---	0.24	2.36			
	28.28 (91)	22.87 (93)			1		1		1		0	14	14			
			0		29		62		87		---	72	85			
1171	MX20418GD (M)		OVIE58044E	43332	0.04	0.16	0.06	-0.2	0.64	0.08	1.72	1.49	0.6			
			MX55621E		5	3	48	19	30	17	60	68	75			
	12.27 (96)	10.09 (95)	0,0299		82	99	85	28	91	52	97	99	1			
	22.77 (95)	20.3 (96)	2019-05-21		---		---		---		---	0.17	2.2			
	26.89 (88)	22.86 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	40	81			
1172	EPI44881GD		OVIE50255E	43404	0.04	0.06	0.13	-0.25	0.63	0.27	1.24	0.58	-0.29			
			MX54491E		2	1	50	12	25	9	19	16	18			
	9.49 (92)	12.43 (97)	0,0354		80	80	93	15	91	69	92	96	99			
	20.53 (93)	19.08 (95)	2019-08-21		---		---		---		---	0.23	2.05			
	27.18 (89)	22.86 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	68	78			
1173	FMK04755GD		OVIE57671E	43480	0	0.08	0.01	-0.24	0.44	0.7	1.48	-0.07	0.13			
			RIDO70505C		3	2	53	17	32	15	37	36	40			
	9.75 (92)	7.67 (91)	0,0298		34	85	76	19	85	94	95	63	26			
	23.54 (96)	20.27 (96)	2019-10-21		-0.16		0.17		1.72		---	0.21	2.54			
	28.08 (90)	22.86 (93)			1		1		1		0	11	11			
			0		45		61		81		---	60	89			
1174	BLAE00037GD		OVIE42237C	43373	0.06	-0.07	0.06	-0.16	1.17	0.36	0.61	1.57	-0.05			
			BLAE38314D		4	3	22	8	28	13	61	67	75			
	9.98 (93)	13.43 (98)	0,0147		94	25	85	39	99	77	77	99	75			
	16.75 (87)	16.44 (91)	2019-04-07		---		---		---		---	0.26	2.47			
	27.1 (89)	22.86 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	78	87			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1175	BLAE68454GD		MX94574A	43373	0.04	0.14	0.12	-0.25	0.66	0.33	1.34	0.73	0.1			
			BLAE95066F		6	5	48	17	22	16	24	23	24			
	10.13 (93)	10.28 (95)	0,0330		76	97	92	16	92	74	94	98	33			
	23.29 (96)	20.75 (96)	2019-11-15		-0.16		0.16		1.3		---	0.23	2.35			
	27.62 (90)	22.86 (93)			1		1		1		0	16	16			
			0		45		55		62		---	68	85			
1176	FLPB39001ED		RIDO88610B	43349	0.03	0.08	0.13	-0.24	0.82	0.47	1.54	-0.25	0.08			
			FLPB67018C		4	3	54	21	34	17	63	22	23			
	11.82 (95)	9.47 (94)	0,0294		65	87	93	18	95	84	96	42	38			
	23.37 (96)	20.63 (96)	2017-02-03		---		---		---		-0.16	0.21	1.8			
	27.75 (90)	22.86 (93)			0		0		0		1	23	23			
			0		---		---		---		43	60	71			
1177	BLAE00439ED		MX94574A	43373	0.02	0.09	0.05	-0.2	0.18	0.49	0.74	0.52	-0.12			
			BLAE8048Y		7	5	24	14	39	23	64	23	24			
	4.68 (78)	6.58 (89)	0,0202		62	90	83	28	74	85	81	96	90			
	19.87 (92)	17.14 (92)	2017-08-17		-0.56		0.19		1.87		---	0.26	4.4			
	28.54 (91)	22.85 (93)			1		1		1		0	26	26			
			0		59		73		87		---	79	99			
1178	5HBF5808GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.11	0.16	-0.16	1.06	0.61	1.46	0.18	0.3			
			5HBF0168E		8	6	52	23	34	22	62	24	24			
	12.84 (96)	9.76 (95)	0,0166		83	94	95	37	98	91	95	85	6			
	23.7 (96)	21.04 (96)	2019-05-28		0.4		0.12		2.09		---	0.16	2.13			
	26.72 (88)	22.85 (93)			6		6		6		0	13	13			
			0		25		31		95		---	37	80			
1179	BLAE00264GD		BLAE00530E	43373	0.04	0.09	0.07	-0.19	0.44	0.68	0.47	-0.84	-0.16			
			BLAE38260D		2	1	20	6	24	8	60	67	75			
	4.9 (79)	3.65 (79)	0,0201		81	89	87	30	85	93	72	3	94			
	22.33 (95)	18.25 (94)	2019-06-11		---		---		---		---	0.32	3.58			
	30.53 (94)	22.84 (93)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	92	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1180	RIDO18408ED		RIDO96945D	43290	0.04	0.12	0.19	-0.19	0.57	-0.19	2.06	-0.2	0.2			
			RIDO07737B		4	3	54	20	35	18	63	42	44			
	12.82 (96)	9.59 (95)	0,0639		77	94	97	30	90	27	99	48	14			
	20.83 (93)	18.61 (94)	2017-09-14		---		---		---		---	0.16	2.08			
	27.05 (89)	22.83 (93)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	39	79			
1181	RIDO18286ED		RIDO70393C	43290	0.09	0.02	0.12	-0.17	0.98	0.31	0.88	0.18	0.03			
			RIDO70362A		5	4	55	23	38	21	45	44	46			
	10.26 (93)	9.57 (95)	0,0407		99	63	92	37	97	73	85	84	53			
	18.87 (91)	17.12 (92)	2017-07-30		0.31		0.14		1.98		---	0.2	3.42			
	27.01 (89)	22.81 (93)			5		5		5		0	18	18			
			0		28		46		92		---	55	98			
1182	BLAE68451GD		MX94574A	43373	0.03	0.14	0.04	-0.25	0.47	0.54	1.09	0.5	0.04			
			BLAE95080F		6	5	48	17	22	16	24	23	24			
	8.19 (89)	8.43 (93)	0,0263		75	98	82	17	86	87	90	95	50			
	24.08 (96)	20.86 (96)	2019-11-14		-0.04		0.17		1.41		---	0.24	2.6			
	28.26 (91)	22.8 (93)			1		1		1		0	16	16			
			0		41		63		66		---	73	90			
1183	BLAE94233GD		DSW660E	43373	0.04	0.05	0.17	-0.15	1.05	0.16	1.83	0.21	0.23			
			BLAE7146A		2	1	20	3	29	12	62	20	21			
	14.45 (97)	11.82 (97)	0,0250		80	78	96	43	98	59	98	86	10			
	20.95 (93)	19.43 (95)	2019-01-30		---		---		---		---	0.22	1.8			
	27 (89)	22.79 (93)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	64	71			
1184	FMK72768GD		OVIE57671E	43480	0	0.09	0.11	-0.22	0.82	0.12	1.5	0.69	0.59			
			RIDO17949E		3	2	52	17	31	14	34	22	22			
	11.46 (95)	7.46 (91)	0,0259		40	89	91	21	95	56	96	98	1			
	21.92 (95)	18.97 (95)	2019-10-05		0.01		0.17		1.64		---	0.23	2.23			
	28.5 (91)	22.77 (93)			1		1		1		0	9	9			
			0		39		60		77		---	70	82			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1185	5HBF8939GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.13	0	-0.25	0.54	0.21	1	-0.05	0.18			
			5HBF0017E		8	6	53	24	35	22	63	24	24			
	8.5 (90)	6.16 (88)	0,0225		82	97	73	16	89	65	88	66	16			
	22.16 (95)	18.84 (94)	2019-05-16		-0.15		0.19		1.91		---	0.25	2.65			
	28.93 (92)	22.77 (93)			6		6		6		0	13	13			
			0		45		72		89		---	76	91			
1186	MX20541GD (M)		MX99723F	43332	0.04	0.16	0.12	-0.23	0.6	0.72	1.06	0.21	0.21			
			MX55638E		1	1	46	7	4	1	15	17	19			
	8.46 (90)	6.57 (89)	0,0744		82	99	92	20	90	94	89	86	13			
	25.39 (97)	21.38 (97)	2019-11-04		---		---		---		---	0.21	2.33			
	28.42 (91)	22.76 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	59	84			
1187	BLAE21764ED		OVIE42237C	43373	0.06	0.1	-0.01	-0.2	0.62	0.07	0.65	0.56	0.02			
			BLAE68996C		4	3	34	10	24	12	37	20	21			
	7.45 (87)	8.07 (92)	0,0235		92	91	72	27	91	51	78	96	57			
	19.75 (92)	17.37 (92)	2017-02-09		---		---		---		---	0.27	2.63			
	28.75 (91)	22.76 (93)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	81	90			
1188	BLAE21762ED		OVIE42237C	43373	0.06	0.1	-0.01	-0.2	0.62	0.07	0.65	0.56	0.02			
			BLAE68996C		4	3	34	10	24	12	37	20	21			
	7.45 (87)	8.07 (92)	0,0235		92	91	72	27	91	51	78	96	57			
	19.75 (92)	17.37 (92)	2017-02-09		---		---		---		---	0.27	2.63			
	28.75 (91)	22.76 (93)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	81	90			
1189	IVH72ED (M)		MRFA29W	241	0.03	-0.01	0.1	-0.16	0.81	-0.1	1.77	0.2	0.79			
			IVH69X		5	4	37	14	36	20	64	69	76			
	13.18 (96)	6.12 (88)	0,0000		73	46	90	40	95	35	98	85	1			
	17.7 (89)	15.64 (90)	2017-02-03		-0.62		0.22		1.28		1	0.32	2.34			
	29.8 (93)	22.76 (93)			6		6		6		23	30	30			
			0		62		84		60		6	92	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1190	RIDO17977ED		RIDO70532C	43290	0.04	0.07	0.19	-0.13	0.72	0.44	1.3	0.35	-0.13			
			RIDO64324C		2	2	53	15	32	14	62	68	75			
	9.88 (92)	10.95 (96)	0,0441		83	82	97	50	93	82	93	92	91			
	20.87 (93)	18.94 (94)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	---	0.2	2.61			
	26.99 (89)	22.76 (93)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	90			
1191	MX20456GD (M)		MX55985F	43332	0.05	-0.05	0.09	-0.2	0.74	0.15	1.54	-1.38	-0.3			
			MX93481B		3	2	54	17	31	14	63	69	76			
	11.88 (95)	9.72 (95)	0,0647		88	29	89	26	94	59	96	1	99			
	18.04 (89)	16.51 (91)	2019-07-24		---	---	---	---	---	---	---	0.25	1.88			
	28.24 (91)	22.76 (93)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	73			
1192	EPI44860GD		OVIE58091E	43404	0.06	0.01	0.11	-0.2	0.73	0.13	0.79	0.28	-0.11			
			MX20421E		3	2	52	16	29	13	37	38	41			
	8.17 (89)	9.02 (94)	0,0329		95	58	91	27	93	57	83	89	88			
	18.24 (90)	16.42 (91)	2019-08-18		---	---	---	---	---	---	---	0.3	2.33			
	29.08 (92)	22.75 (93)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	84			
1193	BLAE00524ED		OVIE98860A	43373	0.03	0.04	0.03	-0.21	0.78	0.13	0.76	0.05	0.12			
			BLAE8006A		7	5	35	17	34	20	63	24	24			
	8.39 (89)	6.83 (89)	0,0173		72	72	80	24	94	57	82	75	29			
	19.2 (91)	16.69 (91)	2017-10-22		-0.98	0.22	1.76	-0.11	0.29	2.63						
	29.38 (92)	22.74 (93)			5	5	5	1	25	25	25	25	25			
			0		74	84	83	39	87	90	87	90	90			
1194	BLAE97332ED		RIDO70075Z	43373	-0.02	0.05	0.12	-0.29	0.7	0.04	0.67	0.18	0.09			
			BLAE7147A		6	4	24	14	35	19	63	22	23			
	6.26 (84)	5.46 (86)	0,0559		18	77	92	9	93	48	79	85	36			
	19.62 (92)	16.54 (91)	2017-04-15		-0.47	0.22	1.8	-0.74	0.32	2.82						
	30.29 (93)	22.73 (93)			4	4	4	6	28	28	28	28	28			
			0		56	83	84	79	92	92	92	92	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1195	FLPB38294ED		RIDO88610B	43349	0.06	0.07	0.11	-0.21	0.64	0.17	1.43	-0.34	-0.05			
			FLPB38898C		4	3	54	21	33	16	63	22	23			
	10.8 (94)	9.35 (94)	0,0480		94	82	91	25	91	60	95	31	75			
	20.96 (93)	18.68 (94)	2017-03-27		---	---	---	---	---	---	-0.41	0.24	2.05			
	28.1 (90)	22.73 (93)			0		0		0		1	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	60	73	78			
1196	RIDO18059ED		RIDO70532C	43290	0.03	0.02	0.23	-0.22	0.93	-0.02	1.39	-0.31	-0.25			
			RIDO70108Z		2	2	54	16	33	14	41	41	43			
	11.19 (94)	11.43 (97)	0,0562		75	62	98	23	96	42	94	34	98			
	18.83 (91)	17.5 (93)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	---	0.25	2.04			
	27.61 (90)	22.72 (93)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	77			
1197	OVIE67322GD		RIDO97226D	43325	0.06	0.12	-0.13	-0.34	-0.28	0.35	1.14	0.19	0.43			
			OVIE50455E		3	2	51	16	23	11	35	37	40			
	5.57 (81)	2.13 (71)	0,0378		93	95	41	4	43	76	91	85	2			
	23.48 (96)	18.71 (94)	2019-10-11		---	---	---	---	---	---	---	0.3	2.94			
	30.85 (94)	22.71 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	95			
1198	FMK23541FD		OVIE98878A	43480	0.1	0.08	0.01	-0.11	0.57	0.79	1.74	0.04	0.32			
			RIDO64418C		5	4	53	21	34	19	40	21	22			
	13.03 (96)	9.37 (94)	0,0239		99	88	76	60	89	96	97	74	5			
	24.15 (96)	21.12 (96)	2018-06-20		0.3	0.1	2.11	---	---	---	0.12	2.16				
	26.38 (88)	22.71 (92)			7		7		7		0	23	23			
			0		29		18		95		---	21	81			
1199	BLAE68372GD		BLAE00528E	43373	0.02	0.1	-0.06	-0.22	0.57	0.62	0.47	-0.37	0.04			
			BLAE78194A		3	2	49	11	21	8	38	20	21			
	6.2 (83)	4.42 (82)	0,0437		61	90	62	22	90	91	72	29	51			
	22.78 (95)	18.82 (94)	2019-09-29		---	---	---	---	---	---	---	0.3	2.89			
	30.12 (93)	22.69 (92)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1200	BLAE68370GD		BLAE00528E	43373	0.02	0.1	-0.06	-0.22	0.57	0.62	0.47	-0.37	0.04			
			BLAE78194A		3	2	49	11	21	8	38	20	21			
	6.2 (83)	4.42 (82)	0,0437		61	90	62	22	90	91	72	29	51			
	22.78 (95)	18.82 (94)	2019-09-29		---	---	---	---	---	---	---	0.3	2.89			
	30.12 (93)	22.69 (92)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	94			
1201	MX20397GD (M)		OVIE58044E	43332	0.06	0.16	0.05	-0.2	0.5	-0.28	1.58	1.59	0.11			
			MX70161C		5	3	54	22	36	19	63	69	76			
	11.07 (94)	13.24 (98)	0,0300		91	99	84	28	87	21	96	99	31			
	19.78 (92)	18.75 (94)	2019-05-18		---	---	---	---	---	---	---	0.18	2.27			
	25.95 (87)	22.69 (92)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	83			
1202	OVIE200ED (M)		OVIE41914C	43325	0.05	0.12	0.01	-0.24	0.31	0.17	1.38	0.35	0.48			
			OVIE72642D		2	1	36	9	20	7	39	42	43			
	9.12 (91)	5.31 (85)	0,0496		84	95	76	17	80	61	94	92	2			
	22.61 (95)	18.87 (94)	2017-03-28		0.19		0.22		1.77		---	0.25	2			
	29.45 (92)	22.69 (92)			1		1		1		0	9	9			
			0		33		84		83		---	74	76			
1203	BLAE42546FD		RIDO70075Z	43373	-0.01	-0.02	-0.01	-0.3	0.31	0.46	0.6	-0.48	-0.11			
			BLAE7930Z		6	5	36	16	35	20	63	22	23			
	4.6 (77)	3.86 (79)	0,0487		28	44	72	9	80	83	77	19	88			
	18.93 (91)	15.64 (90)	2018-10-13		-0.19		0.23		1.97		-0.25	0.33	3.46			
	30.59 (94)	22.69 (92)			4		4		4		6	28	28			
			0		46		89		92		49	94	98			
1204	RIDO18338ED		RIDO70402C	43290	0.05	-0.04	-0.07	-0.3	0.26	0.55	0.81	-0.9	-0.22			
			RIDO82918C		3	2	53	19	31	15	38	40	43			
	6.5 (84)	5.46 (86)	0,0658		88	37	59	8	78	88	83	3	97			
	20.13 (92)	16.91 (92)	2017-08-01		---	---	---	---	---	---	---	0.3	2.23			
	30.12 (93)	22.68 (92)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	82			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1205	MICA78052FD		RIDO64400C	43466	0.03	-0.07	0.08	-0.41	0.62	0.34	0.79	0.32	0			
			MICA62944C		3	2	52	18	30	13	22	21	22			
	7.27 (87)	7.45 (91)	0,0406		69	22	88	1	91	75	83	91	62			
	18.34 (90)	16.09 (90)	2018-05-19		---		---		---		-0.56	0.27	3.07			
	28.71 (91)	22.68 (92)			0		0		0		1	10	10			
			0		---		---		---		70	81	96			
1206	MICA14938GD		RIDO70183Z	43466	0.02	-0.01	0.14	-0.28	0.48	0.42	1.03	-0.37	0.06			
			RIDO18379E		5	4	48	19	21	15	24	21	22			
	7.29 (87)	5.2 (85)	0,0567		63	48	94	12	87	81	89	28	43			
	20.38 (93)	17.03 (92)	2019-02-17		0.82		0.25		1.65		-1.14	0.28	2.43			
	29.91 (93)	22.68 (92)			5		5		5		7	19	19			
			0		12		93		78		93	85	87			
1207	FMK23545FD		OVIE72786D	43480	0.1	-0.2	0.1	-0.31	0.59	-0.31	1.48	-0.04	0.08			
			FMK48488E		4	3	51	19	27	15	24	22	22			
	11.28 (94)	9.55 (95)	0,0458		99	4	90	7	90	19	95	67	38			
	12.61 (76)	12.22 (82)	2018-06-17		0.64		0.23		1.88		---	0.31	2.34			
	28.93 (92)	22.68 (92)			1		1		1		0	7	7			
			0		17		87		88		---	91	84			
1208	5HBF8916GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.14	0.04	-0.17	0.62	0.25	1.82	0.23	0.33			
			5HBF0092E		8	6	52	24	34	22	63	24	24			
	12.77 (96)	9.57 (95)	0,0174		76	98	81	36	91	68	98	87	4			
	22.85 (95)	20.32 (96)	2019-05-13		0.1		0.14		1.95		---	0.16	2.16			
	26.58 (88)	22.67 (92)			6		6		6		0	13	13			
			0		36		41		91		---	35	81			
1209	BLAE00193GD		OVIE42237C	43373	0.07	0.09	0.14	-0.1	1.23	-0.16	1.1	0.61	0.02			
			BLAE21386D		4	3	29	9	31	14	40	20	21			
	12.41 (96)	12.69 (97)	0,0170		97	88	94	63	99	30	90	97	57			
	18.41 (90)	17.6 (93)	2019-08-03		---		---		---		---	0.19	2.21			
	26.2 (87)	22.67 (92)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	52	82			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1210	RIDO18042ED		RIDO70402C	43290	0.02	0	-0.06	-0.21	0.44	0.16	1.12	-0.86	-0.33			
			RIDO70003Z		4	3	55	21	36	18	44	44	45			
	8.68 (90)	8.36 (93)	0,0732		60	54	60	24	85	60	90	3	99			
	18.5 (90)	16.45 (91)	2017-04-03		---		---		---		---	0.27	2.29			
	28.77 (91)	22.67 (92)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	82	84			
1211	OVIE67435GD		RIDO97226D	43325	0	0.1	-0.01	-0.23	0.16	1.25	0.29	0.56	0.2			
			OVIE73067D		3	2	53	17	33	15	41	43	44			
	2.32 (66)	1.94 (70)	0,0334		37	91	72	19	72	99	64	96	14			
	24.68 (97)	19.55 (95)	2019-10-15		---		---		---		---	0.28	3.7			
	30.35 (94)	22.67 (92)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	85	99			
1212	RIDO18481ED		RIDO70402C	43290	0.07	0.05	0.01	-0.22	0.78	0.56	0.71	-0.47	-0.56			
			RIDO70553C		3	2	53	18	33	16	38	38	41			
	8.75 (90)	11.22 (96)	0,0320		97	78	76	23	94	89	80	19	99			
	20.87 (93)	19.01 (95)	2017-09-29		---		---		---		---	0.18	2.9			
	26.37 (88)	22.65 (92)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	48	94			
1213	FMK71494FD		OVIE84722D	43480	0.02	0.08	0.01	-0.21	0.65	0.35	0.42	-0.48	0.47			
			FMK20807E		6	4	51	20	31	18	60	24	24			
	5.9 (82)	0.37 (60)	0,0417		54	87	76	24	92	76	70	19	2			
	21.6 (94)	16.8 (92)	2018-09-22		1.08		0.23		2.18		---	0.3	2.99			
	31.31 (95)	22.65 (92)			6		6		6		0	13	13			
			0		6		89		97		---	89	95			
1214	OVIE67630GD		5HBF4835E	43325	0.07	0.07	0.02	-0.36	0.21	0.4	-0.07	0.8	-0.1			
			OVIE42381C		3	2	54	19	26	12	41	44	45			
	1.51 (61)	4.22 (81)	0,0212		95	84	79	3	75	79	46	98	87			
	20.68 (93)	17.06 (92)	2019-12-04		---		---		---		---	0.41	2.54			
	31.9 (95)	22.64 (92)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	99	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1215	RIDO18404ED		RIDO70393C	43290	0.09	-0.04	0.04	-0.26	0.51	0.14	0.59	0.28	-0.3			
			RIDO97094D		5	3	53	21	33	18	62	24	24			
	6.68 (85)	9.23 (94)	0,0545		99	37	82	14	88	58	76	89	99			
	16.52 (86)	15.09 (89)	2017-09-13		0.42		0.18		2.01		---	0.27	3.65			
	27.96 (90)	22.63 (92)			5		5		5		0	12	12			
			0		24		67		93		---	81	99			
1216	IVH80ED (M)		MRFA29W	241	0.01	0.07	-0.02	-0.13	0.31	0.03	1.22	0.67	-0.37			
			IVH81B		5	3	31	13	31	18	61	68	75			
	8.08 (89)	12.05 (97)	0,0018		49	84	70	49	80	47	92	97	99			
	17.02 (87)	16.44 (91)	2017-02-04		-0.4		0.21		1.6		1.12	0.28	2.81			
	27.37 (89)	22.63 (92)			6		6		6		16	20	20			
			0		54		82		75		5	87	93			
1217	BLAE42404FD		OVIE42237C	43373	0.09	-0.06	0.16	-0.14	1.15	0.21	1.34	0.56	0.11			
			BLAE8040A		4	3	42	11	31	14	62	20	21			
	13.33 (97)	12.68 (97)	0,0183		99	28	95	46	98	64	94	96	30			
	17.72 (89)	17.04 (92)	2018-07-15		---		---		---		---	0.22	1.66			
	26.72 (88)	22.63 (92)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	64	67			
1218	RIDO56372ED		RIDO96945D	43290	0.05	0.08	0.25	-0.23	0.65	-0.06	1.91	-0.37	-0.1			
			RIDO70683D		4	3	54	20	34	18	39	23	24			
	12.26 (96)	11.01 (96)	0,0538		87	85	99	20	92	38	98	28	86			
	20.03 (92)	18.37 (94)	2017-11-28		---		---		---		---	0.17	2.27			
	26.34 (88)	22.61 (92)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	42	83			
1219	IVH135ED (M)		MRFA29W	241	0.01	0.07	0	-0.13	0.42	-0.16	1.41	0.93	0.54			
			IVH80B		5	4	34	14	36	20	63	69	76			
	9.53 (92)	6.7 (89)	0,0018		50	82	74	50	84	30	95	99	1			
	17.08 (87)	15.23 (89)	2017-02-11		-0.4		0.22		1.66		1.22	0.31	3.14			
	29.02 (92)	22.61 (92)			6		6		6		20	26	26			
			0		54		85		78		4	91	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1220	OVIE67339GD		5HBF4835E	43325	0.02	0.05	0.18	-0.28	0.51	0.36	0.45	0.99	0.1			
			OVIE51627F		3	2	49	15	26	11	22	22	23			
	4.24 (76)	5.55 (86)	0,0196		58	76	96	11	88	77	71	99	32			
	19.55 (92)	16.57 (91)	2019-10-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	30.3 (94)	22.59 (92)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1221	BLAE00599FD		RIDO70075Z	43373	-0.01	0	0.08	-0.26	0.79	0.17	0.59	-0.24	0			
			BLAE97297D		6	4	24	14	32	18	61	22	23			
	6.79 (85)	5.61 (86)	0,0384		29	54	88	13	95	60	76	43	62			
	18.85 (91)	16.03 (90)	2018-01-31		-0.14		0.22		1.63		-0.49	0.35	2.65			
	30.43 (94)	22.59 (92)			4		4		4		6	24	24			
			0		45		86		77		65	95	91			
1222	BLAE00445ED		OVIE98860A	43373	0.02	0.14	-0.02	-0.18	0.41	0.73	1.11	0.25	0.07			
			BLAE8059A		7	5	24	16	35	20	63	24	24			
	8.25 (89)	7.57 (91)	0,0186		61	97	70	33	84	94	90	88	40			
	23.66 (96)	20.36 (96)	2017-10-22		-0.15		0.16		1.79		0.25	0.21	2.88			
	27.61 (90)	22.57 (92)			5		5		5		1	24	24			
			0		45		57		84		21	60	94			
1223	MX20559GD (M)		MX99750F	43332	0.05	0.1	0.11	-0.22	0.51	0.06	1.1	0.17	0.14			
			MX55623E		1	1	50	11	12	4	30	33	36			
	8.3 (89)	6.8 (89)	0,0578		90	92	91	21	88	51	90	84	22			
	20.46 (93)	17.62 (93)	2019-11-08		---	---	---	---	---	---	---	0.26	2.49			
	28.84 (92)	22.56 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	88			
1224	BLAE00211GD		BLAE00530E	43373	0.03	0.12	-0.04	-0.17	0.31	0.46	0.56	-1.66	-0.19			
			BLAE97286D		2	1	20	6	21	7	59	63	72			
	5.09 (79)	1.95 (70)	0,0672		66	95	67	35	80	83	75	1	96			
	21.37 (94)	17.12 (92)	2019-06-14		---	---	---	---	---	---	---	0.28	3.64			
	30.22 (93)	22.56 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1225	OVIE57731ED		OVIE22568B	43325	0.02	0.1	-0.02	-0.29	0.27	0.47	0.28	0.31	0.81			
			OVIE42100C		3	2	54	18	33	15	63	69	76			
	3.26 (71)	-2.73 (38)	0,0391		64	90	71	10	78	84	64	91	1			
	22.33 (95)	16.62 (91)	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	---	0.34	3.75			
	32.45 (96)	22.56 (92)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	99			
1226	RIDO18364ED		RIDO70393C	43290	0.07	0.08	0.04	-0.2	0.69	0.48	0.68	0.33	-0.21			
			RIDO69844Z		5	4	55	23	38	21	64	45	46			
	7.82 (88)	9.62 (95)	0,0535		96	87	81	26	92	85	79	91	97			
	21.38 (94)	18.94 (94)	2017-08-04		0.64	0.15	1.95	---	---	---	---	0.21	2.8			
	27.28 (89)	22.56 (92)			5		5		5		0	20	20			
			0		17		49		91		---	61	93			
1227	RIDO17842ED		RIDO70532C	43290	0.02	0.06	0.1	-0.23	0.64	0.62	1.37	0.49	-0.13			
			RIDO70505C		2	2	53	15	31	13	61	67	75			
	10.04 (93)	11.45 (97)	0,0421		55	79	90	19	91	91	94	95	92			
	22.04 (95)	20.02 (96)	2017-01-10		---	---	---	---	---	---	---	0.19	2.3			
	26.39 (88)	22.54 (92)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	84			
1228	5HBF8994GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.12	-0.03	-0.28	0.23	0.17	0.88	-0.14	0.27			
			5HBF0148E		8	6	53	24	34	22	62	24	24			
	6.27 (84)	3.21 (77)	0,0247		77	95	68	10	76	60	85	56	7			
	21.48 (94)	17.52 (93)	2019-05-24		0.08	0.21	2.34	---	---	---	---	0.29	2.61			
	30.25 (93)	22.53 (92)			6		6		6		0	13	13			
			0		36		82		99		---	87	90			
1229	BLAE68453GD		MX94574A	43373	0.04	0.14	0.1	-0.25	0.6	0.33	1.3	0.71	0.09			
			BLAE95066F		6	5	48	17	22	16	24	23	24			
	9.71 (92)	9.89 (95)	0,0330		76	97	90	16	90	74	93	98	34			
	22.99 (96)	20.42 (96)	2019-11-15		-0.16	0.16	1.3	---	---	---	---	0.23	2.35			
	27.34 (89)	22.53 (92)			1		1		1		0	16	16			
			0		45		55		62		---	68	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir				
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1230	BLAE97245ED		RIDO70075Z BLAE68826B	43373	-0.02	0.09	0	-0.2	0.25	0.55	0.68	-0.29	0.04			
	4.53 (77)	3.07 (76)	0,0459		6	4	34	15	35	19	63	39	42			
	21.85 (94)	17.65 (93)	2017-04-15		24	89	75	27	77	88	79	37	49			
	30.73 (94)	22.53 (92)														
			0		4		4		4		6	26	26			
					28		84		80		69	93	96			
1231	FMK23777FD		OVIE98878A RIDO97250D	43480	0.08	0.11	0.11	-0.1	0.68	0.61	1.78	-0.27	0.74			
	12.95 (96)	5.18 (85)	0,0215		5	4	53	21	34	19	61	21	22			
	24.02 (96)	20.04 (96)	2018-09-18		97	93	91	64	92	90	98	40	1			
	27.36 (89)	22.52 (92)														
			0		7		7		7		0	22	22			
					14		23		96		---	27	91			
1232	RIDO18202ED		RIDO70726D RIDO88355A	43290	0	0.09	0.25	-0.28	0.74	0.51	0.26	-0.2	-0.24			
	3.97 (74)	5.08 (84)	0,0731		5	4	54	22	33	16	62	17	19			
	21.56 (94)	17.86 (93)	2017-06-04		38	89	99	11	94	86	63	48	98			
	29.32 (92)	22.52 (92)														
			0		---		---		---		---	0.27	3.24			
					0		0		0		0	18	18			
					---		---		---		---	81	97			
1233	RIDO18575ED		RIDO70393C RIDO70644D	43290	0.08	0.12	0.11	-0.2	0.96	0.17	1.16	0.6	-0.06			
	11.45 (95)	12.44 (97)	0,0566		5	3	52	20	27	16	39	24	24			
	21.16 (94)	19.59 (95)	2017-11-22		98	94	91	28	97	61	91	97	79			
	25.21 (85)	22.52 (92)														
			0		5		5		5		0	14	14			
					38		25		88		---	26	92			
1234	BLAE00116GD		BLAE00528E BLAE97294D	43373	0.03	0.07	-0.15	-0.11	0.45	0.46	0.69	0.97	-0.01			
	7.25 (87)	9.15 (94)	0,0345		3	2	49	11	14	6	21	67	75			
	19.44 (91)	17.44 (93)	2019-06-03		74	83	33	56	85	83	80	99	65			
	27.85 (90)	22.52 (92)														
			0		---		---		---		---	0.26	3.01			
					0		0		0		0	3	3			
					---		---		---		---	80	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1235	FMK81336FD		RIDO97226D	43480	0.01	0.1	0.01	-0.25	0.36	0.63	0.85	0.43	0.26			
			RIDO97091D		3	2	51	16	30	14	59	22	22			
	6.28 (84)	4.7 (83)	0,0672		46	91	76	15	82	91	84	94	8			
	23.11 (96)	19.03 (95)	2018-05-24		---		---		---		---	0.22	3.02			
	28.79 (92)	22.52 (92)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	65	96			
1236	BLAE97385ED		MX94574A	43373	0.03	0.11	0.11	-0.25	0.29	0.66	0.71	0.42	-0.07			
			BLAE38270D		7	5	24	14	36	21	63	23	24			
	4.83 (78)	6 (87)	0,0484		70	93	91	16	79	92	80	94	80			
	22.64 (95)	19.08 (95)	2017-04-19		0.03		0.21		1.23		---	0.3	3.2			
	29.33 (92)	22.5 (92)			1		1		1		0	22	22			
			0		38		82		58		---	89	97			
1237	IVH73FD (M)		IVH88Z	241	0.06	0.02	0.2	0.02	0.92	0.59	2.74	2.18	0.42			
			IVH67B		3	2	11	1	33	15	63	69	76			
	18.37 (99)	18.87 (99)	0,0891		92	62	97	94	96	90	99	99	2			
	20.3 (93)	20.88 (96)	2018-02-09		---		---		---		0.94	0.13	1.23			
	23.3 (81)	22.5 (92)			0		0		0		6	12	12			
			0		---		---		---		7	23	52			
1238	OVIE82215GD		JNL4895D	43325	0.05	0.06	-0.12	-0.32	0.18	0.11	0.84	0.19	0.41			
			OVIE51172F		3	2	49	15	28	13	55	64	72			
	6.44 (84)	3.02 (76)	0,0252		87	80	44	6	74	54	84	85	2			
	20.62 (93)	16.79 (92)	2019-07-21		0.06		0.25		1.6		---	---	---			
	31.04 (94)	22.49 (92)			4		4		4		0	0	0			
			0		37		94		75		---	---	---			
1239	OVIE50815FD		OVIE42158C	43472	0.03	-0.09	0.24	-0.28	0.84	-0.25	1.34	0.14	-0.56			
			OVIE98948A		4	3	54	19	35	18	63	69	76			
	10.25 (93)	14.21 (98)	0,0362		68	19	99	12	95	23	94	82	99			
	14.55 (81)	14.87 (88)	2018-02-19		1		0.25		1.01		-0.68	0.28	2.06			
	26.91 (89)	22.49 (92)			9		9		9		1	18	18			
			0		7		93		48		76	84	78			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1240	OVIE91312FD		OVIE84722D	43325	0.02	0.09	0.2	-0.26	0.63	-0.15	0.88	0.28	0.3			
			OVIE73078D		6	4	53	21	32	19	62	69	76			
	7.03 (86)	4.7 (83)	0,0463		61	89	97	14	91	31	85	90	5			
	19.62 (92)	16.39 (91)	2018-04-23		1.21		0.28		1.31		---	0.3	2.42			
	30.03 (93)	22.49 (92)			6		6		6		0	13	13			
			0		4		97		62		---	89	86			
1241	FMK71537FD		OVIE72786D	43480	0.09	-0.05	0.09	-0.29	0.73	0.01	0.86	0.14	0.2			
			FMK22563D		4	3	53	20	33	17	62	22	22			
	8.89 (91)	6.88 (90)	0,0380		99	30	88	10	93	44	85	83	14			
	17.06 (87)	14.96 (88)	2018-11-10		0.2		0.2		2.05		---	0.28	2.68			
	29.06 (92)	22.49 (92)			1		1		1		0	11	11			
			0		32		76		94		---	86	91			
1242	MX20487GD (M)		MX55985F	43332	0.04	0.08	0.08	-0.23	0.45	0.35	1.15	-0.2	-0.39			
			MX37793C		2	2	52	15	30	13	62	69	76			
	8.23 (89)	10.16 (95)	0,0654		77	86	87	20	86	75	91	48	99			
	20.58 (93)	18.54 (94)	2019-08-03		---		---		---		---	0.23	2.42			
	27.32 (89)	22.48 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	69	86			
1243	MICA57216ED		RIDO64400C	43466	0.04	-0.1	0.09	-0.37	0.7	-0.12	1.18	0.28	0.13			
			MICA42179D		3	2	49	17	28	13	60	21	22			
	9.74 (92)	8.52 (93)	0,0475		76	16	89	2	93	33	91	89	25			
	15.59 (84)	14.31 (87)	2017-07-21		---		---		---		-0.45	0.27	2.9			
	28.12 (91)	22.48 (92)			0		0		0		1	8	8			
			0		---		---		---		62	81	94			
1244	BLAE00100GD		MX94574A	43373	0.04	0.13	0.14	-0.14	0.61	0.22	1.22	1.62	-0.2			
			BLAE97299D		6	5	48	17	22	16	24	67	75			
	9.1 (91)	14.02 (98)	0,0074		80	97	94	46	90	65	92	99	96			
	20.2 (93)	19.28 (95)	2019-06-04		0.17		0.16		1.42		---	0.21	2.48			
	25.75 (86)	22.45 (92)			1		1		1		0	19	19			
			0		33		57		67		---	62	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1245	RIDO18126ED		RIDO82847C	43290	0.04	0.1	0.1	-0.2	0.45	0.42	0.9	0.21	0.11			
			RIDO96868D		4	3	50	18	30	16	36	23	24			
	6.93 (86)	5.95 (87)	0,0968		80	91	90	26	86	80	86	86	29			
	21.59 (94)	18.19 (94)	2017-05-20		1.15		0.18		1.92		-0.78	0.24	2.97			
	28.61 (91)	22.45 (92)			1		1		1		2	15	15			
			0		5		67		90		81	74	95			
1246	BLAE42556FD		RIDO70075Z	43373	-0.01	0.01	0.06	-0.29	0.54	-0.53	1.23	-0.05	0.09			
			BLAE8098Y		6	4	24	14	36	20	63	22	23			
	8.71 (90)	7.1 (90)	0,0535		29	59	85	9	89	8	92	65	35			
	16.02 (85)	14.23 (87)	2018-10-11		-0.29		0.22		1.77		-0.72	0.31	2.62			
	29.29 (92)	22.43 (92)			4		4		4		6	28	28			
			0		50		86		83		78	91	90			
1247	RIDO18302ED		RIDO70795D	43290	0	0.08	0	-0.22	0.04	0.41	0.62	0.21	-0.1			
			RIDO56352Y		3	2	54	16	31	12	63	39	41			
	3.29 (71)	4.37 (82)	0,0770		39	86	74	22	65	80	77	86	87			
	19.94 (92)	16.44 (91)	2017-07-31		---		---		---		---	0.3	3.56			
	29.72 (93)	22.43 (92)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	88	99			
1248	OVIE50844FD		5HBF38066C	43325	0.02	0.01	0.14	-0.28	0.59	-0.13	0.98	1.55	0.02			
			OVIE57561E		2	1	51	13	27	10	61	68	75			
	7.63 (88)	10.68 (96)	0,0330		60	55	94	12	90	32	88	99	54			
	16.75 (87)	15.69 (90)	2018-02-25		-0.7		0.23		1.84		---	0.31	2			
	28.32 (91)	22.41 (92)			8		8		8		0	9	9			
			0		64		88		86		---	90	76			
1249	RIDO18438ED		RIDO70393C	43290	0.08	-0.02	0.03	-0.26	0.75	-0.53	0.88	1.14	-0.02			
			RIDO97095D		5	3	51	20	33	18	36	24	24			
	9.45 (92)	11.66 (97)	0,0545		98	41	79	14	94	9	85	99	69			
	13.89 (80)	13.72 (86)	2017-09-21		0.42		0.17		1.96		---	0.24	3.34			
	26.64 (88)	22.41 (92)			5		5		5		0	12	12			
			0		24		62		91		---	73	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1250	OVIE67666GD		OVIE58367E	43325	0.04	0.09	0.04	-0.09	0.46	0.21	1.47	0.75	0.15			
			OVIE42409C		3	2	54	18	25	11	42	43	45			
	10.18 (93)	9.93 (95)	0,0445		80	89	82	64	86	64	95	98	21			
	19.94 (92)	18.03 (93)	2019-12-05		---		---		---		---	0.22	2.34			
	27.08 (89)	22.41 (92)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	64	85			
1251	OVIE67665GD		OVIE58367E	43325	0.04	0.09	0.04	-0.09	0.46	0.21	1.47	0.75	0.15			
			OVIE42409C		3	2	54	18	25	11	42	43	45			
	10.18 (93)	9.93 (95)	0,0445		80	89	82	64	86	64	95	98	21			
	19.94 (92)	18.03 (93)	2019-12-05		---		---		---		---	0.22	2.34			
	27.08 (89)	22.41 (92)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	64	85			
1252	RIDO17877ED		RIDO82847C	43290	0	0.08	0.21	-0.14	0.9	0.26	1.54	-0.45	-0.03			
			RIDO69963Z		4	3	54	21	35	19	63	69	76			
	11.5 (95)	9.56 (95)	0,0482		38	85	98	44	96	69	96	21	69			
	20.94 (93)	18.68 (94)	2017-01-27		1.05		0.17		1.8		-0.88	0.17	2.14			
	26.67 (88)	22.41 (92)			1		1		1		2	23	23			
			0		7		58		85		85	43	80			
1253	RIDO18082ED		RIDO82847C	43290	0.04	0.11	0.18	-0.09	0.87	0.48	1.06	-0.73	0.13			
			RIDO88694B		4	3	55	22	38	20	64	69	76			
	9.6 (92)	5.83 (87)	0,0238		82	94	97	65	96	85	89	6	25			
	21.69 (94)	18.37 (94)	2017-04-06		0.35		0.13		1.91		-0.32	0.19	3.6			
	27.42 (89)	22.4 (92)			1		1		1		2	25	25			
			0		27		38		89		54	51	99			
1254	BLAE42410FD		MX1696A	43373	0.05	0.18	0.1	-0.19	0.42	0.56	0.38	-0.58	0.22			
			BLAE97375E		4	3	46	10	32	16	62	28	31			
	4.17 (75)	0.54 (61)	0,0223		85	99	90	29	84	89	68	12	11			
	23.75 (96)	18.56 (94)	2018-07-15		---		---		---		-0.07	0.28	3.87			
	30.32 (94)	22.38 (92)			0		0		0		1	16	16			
			0		---		---		---		37	85	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1255	BLAE00071GD		OVIE42237C	43373	0.07	0.05	0.08	-0.15	0.89	-0.36	0.91	0.48	0			
			BLAE97366E		4	3	22	8	27	12	22	20	21			
	9.95 (92)	10.25 (95)	0,0163		96	75	88	41	96	16	86	95	61			
	16.05 (85)	15.11 (89)	2019-04-28		---	---	---	---	---	---	---	0.24	2.6			
	27.21 (89)	22.38 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	90			
1256	BLAE95168FD		MX94574A	43373	0.03	0.11	0	-0.3	0.3	0.73	0.43	0.35	-0.04			
			BLAE78194A		7	5	36	16	34	20	62	23	24			
	4.15 (75)	4.92 (84)	0,0223		68	94	74	8	80	94	70	92	71			
	23.44 (96)	19.42 (95)	2018-05-15		-1		0.21		1.45		---	0.31	3.02			
	29.72 (93)	22.38 (92)			1		1		1		0	23	23			
			0		75		80		69		---	91	96			
1257	FMK23463FD		RIDO97226D	43480	0.06	0.05	0.02	-0.25	0.41	0.99	0.61	0.28	0.08			
			RIDO70555C		3	2	53	17	33	15	60	37	40			
	5.88 (82)	5.42 (85)	0,0423		91	78	79	15	84	98	77	90	38			
	23.02 (96)	19.17 (95)	2018-05-28		---	---	---	---	---	---	---	0.22	3.4			
	28.22 (91)	22.38 (92)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	98			
1258	4XJV9529ED		MX82925C	43310	-0.01	0.1	0.14	-0.14	0.45	0.77	1.68	0.33	0.38			
			4XJV7674C		3	2	52	16	31	14	62	17	18			
	9.82 (92)	6.75 (89)	0,0432		28	91	94	46	85	95	97	91	3			
	23.73 (96)	20.16 (96)	2017-10-07		---	---	---	---	---	---	---	0.2	2.3			
	27.81 (90)	22.38 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	84			
1259	BLAE94361GD		OVIE98860A	43373	0.04	0.11	-0.02	-0.18	0.72	0.23	0.93	1.03	0.13			
			BLAE00554E		6	5	24	16	22	16	24	64	72			
	9.26 (91)	10.01 (95)	0,0160		80	94	71	33	93	66	86	99	26			
	20.56 (93)	18.56 (94)	2019-03-28		-0.28		0.18		1.73		0	0.21	2.57			
	26.76 (88)	22.38 (92)			5		5		5		1	17	17			
			0		49		66		81		33	60	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1260	BLAE97448ED		OVIE42237C	43373	0.05	0.07	0.1	-0.15	0.79	0.33	0.77	0.53	-0.07			
			BLAE21436D		4	3	47	11	24	12	40	20	21			
	8.32 (89)	9.51 (95)	0,0150		90	84	90	41	95	75	82	96	81			
	20.03 (92)	17.95 (93)	2017-06-14		---	---	---	---	---	---	---	0.24	2.31			
	27.58 (90)	22.37 (92)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	84			
1261	OVIE67603GD		OVIE58420E	43325	0.08	0.1	-0.07	-0.11	0.25	0.54	0.98	0.26	-0.46			
			OVIE82475F		2	2	47	13	16	8	23	23	23			
	7.72 (88)	11.4 (97)	0,0441		98	90	58	60	77	88	88	88	99			
	20.68 (93)	18.87 (94)	2019-12-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	26.59 (88)	22.37 (92)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1262	OVIE50960FD		OVIE73357E	43325	0.03	0.18	0.07	-0.04	0.32	0.41	1.66	-0.34	0.4			
			OVIE72971D		2	2	50	14	28	11	61	68	75			
	10.03 (93)	5.08 (84)	0,0407		74	99	87	84	81	80	97	31	3			
	23.24 (96)	19.37 (95)	2018-04-05		0.41		0.17		2		---	0.19	2.4			
	28.12 (91)	22.37 (92)			2		2		2		0	9	9			
			0		25		63		93		---	53	86			
1263	OVIE67724GD		OVIE58367E	43325	0.02	0.15	0.12	-0.17	0.64	0.13	1.11	0.5	0.17			
			OVIE73116D		3	2	53	17	23	10	41	43	45			
	8.69 (90)	7.83 (92)	0,0346		60	98	92	37	91	57	90	95	19			
	21.53 (94)	18.69 (94)	2019-12-08		---	---	---	---	---	---	---	0.22	2.58			
	27.69 (90)	22.37 (92)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	89			
1264	RIDO18074ED		RIDO82847C	43290	0.04	0.08	0.15	-0.16	0.85	0.23	1.58	-0.56	0.35			
			RIDO70704D		4	3	48	18	29	16	24	23	24			
	12.28 (96)	6.99 (90)	0,0363		84	86	95	37	95	66	96	14	4			
	21.19 (94)	18.32 (94)	2017-04-06		1.03		0.14		1.87		-0.42	0.17	2.72			
	26.99 (89)	22.35 (92)			1		1		1		2	15	15			
			0		7		47		88		61	41	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1265	OVIE51029FD		OVIE84722D	43325	0.04	0.05	0	-0.19	0.61	-0.04	1.58	0.43	0.24			
			OVIE98729A		6	4	53	22	29	18	43	69	76			
	11.73 (95)	9.85 (95)	0,0183		79	77	75	30	91	40	96	94	10			
	18.96 (91)	17.31 (92)	2018-04-30		-0.1		0.18		1.38		---	0.22	2.44			
	26.93 (89)	22.35 (92)			6		6		6		0	18	18			
			0		43		67		65		---	63	87			
1266	BLAE00251GD		DSW660E	43373	0.06	0.04	0.13	-0.15	0.97	0.31	1.4	0.36	0.11			
			BLAE00627F		2	1	13	2	24	9	59	66	74			
	12.36 (96)	11.25 (96)	0,0198		92	74	93	42	97	73	94	92	29			
	20.07 (92)	18.58 (94)	2019-06-11		---		---		---		---	---	---			
	26.2 (87)	22.34 (92)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1267	FMK23588FD		RIDO70287A	43480	0.03	0.03	0.06	-0.34	0.74	-0.21	0.71	0.1	0.18			
			RIDO82741B		7	5	53	23	35	21	24	23	23			
	7.71 (88)	5.84 (87)	0,0512		70	69	85	5	94	26	80	79	17			
	18.43 (90)	15.7 (90)	2018-06-27		0.11		0.21		2.32		-1.09	0.28	2.12			
	29.45 (92)	22.33 (92)			7		7		7		3	25	25			
			0		35		82		98		92	87	80			
1268	FMK23607FD		OVIE72786D	43480	0.12	0.04	-0.03	-0.15	0.36	0.46	1.31	-0.01	0.17			
			FMK22623D		4	3	52	19	24	14	36	22	22			
	10.17 (93)	7.89 (92)	0,0724		99	71	69	41	82	83	93	69	18			
	20.71 (93)	18.09 (93)	2018-07-01		0.32		0.14		1.75		---	0.23	2.67			
	27.72 (90)	22.33 (92)			1		1		1		0	9	9			
			0		28		43		82		---	69	91			
1269	FMK06379GD		OVIE72786D	43480	0.07	-0.06	-0.02	-0.22	0.04	0.52	0.37	0.09	0.04			
			RIDO82626B		5	3	55	21	36	19	63	22	22			
	3.04 (70)	2.7 (74)	0,0552		97	27	71	21	66	87	68	78	51			
	17.25 (88)	13.95 (86)	2019-08-24		0.53		0.24		2.05		---	0.36	3.66			
	30.86 (94)	22.3 (92)			1		1		1		0	14	14			
			0		21		92		94		---	96	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1270	4XV9575ED		MX82925C	43310	0.01	0.07	0.1	-0.1	0.4	0.59	1.34		0.38		0.33	
			4XV9763Z		3	2	53	17	34	15	63		17		18	
	8.41 (89)	5.95 (87)	0,0319		45	83	90	62	84	90	94		93		4	
	20.88 (93)	17.72 (93)	2017-10-18		---		---		---		---		0.22		3.02	
	27.93 (90)	22.29 (92)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		64		96	
1271	OVIE57864ED		OVIE22568B	43325	0.02	0.05	-0.16	-0.38	-0.12	0.11	0.29		-0.44		0.24	
			OVIE22519B		3	2	53	17	31	14	42		45		46	
	1.99 (64)	-1.23 (49)	0,0404		64	78	31	2	55	55	64		22		9	
	20.01 (92)	15.13 (89)	2017-03-06		---		---		---		---		0.42		2.74	
	33.22 (96)	22.28 (92)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		99		92	
1272	FMK71434GD		5HBF68922D	43480	0.11	0.03	0.11	-0.44	0.48	0.45	0.57		0.43		0.17	
			OVIE41830C		4	3	53	18	31	16	38		23		24	
	6.26 (84)	5.44 (85)	0,0255		99	67	92	1	87	82	76		94		18	
	21.53 (94)	18.13 (93)	2019-02-02		-0.01		0.25		1.5		0.15		0.3		2.29	
	29.42 (92)	22.28 (92)			7		7		7		4		12		12	
			0		40		93		71		26		88		83	
1273	FMK55354GD		OVIE73226D	43480	-0.02	0.13	0.12	-0.36	0.33	0.22	0.91		-0.07		0.09	
			RIDO88454A		4	3	54	20	35	17	43		42		44	
	5.45 (81)	4.06 (80)	0,0458		22	97	92	3	81	65	86		64		34	
	23.1 (96)	18.82 (94)	2019-02-05		-0.09		0.24		1.54		---		0.28		2.29	
	29.76 (93)	22.27 (92)			4		4		4		0		10		10	
			0		42		91		73		---		84		84	
1274	BLAE00421ED		OVIE42237C	43373	0.04	-0.01	-0.02	-0.15	0.4	0.08	0.49		0.39		-0.14	
			BLAE21439D		4	3	51	13	32	14	61		20		21	
	5.31 (80)	6.93 (90)	0,0214		80	46	69	42	84	52	73		93		92	
	15.55 (84)	13.8 (86)	2017-06-26		---		---		---		---		0.33		3.14	
	29.24 (92)	22.27 (92)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		94		97	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1275	FMK23490FD		RIDO70287A	43480	0.06	0.06	-0.1	-0.43	-0.12	0.06	0.17	0	0.13			
			OVIE41829C		7	5	55	25	37	22	41	23	23			
	1.46 (61)	0.32 (60)	0,0352		91	81	50	1	55	50	59	71	26			
	20.06 (92)	15.5 (89)	2018-06-14		0.51		0.3		1.9		-0.72	0.4	2.64			
	32.55 (96)	22.26 (92)			7		7		7		3	25	25			
			0		21		99		89		78	99	90			
1276	OVIE67355GD		RIDO97226D	43325	0.05	0.08	0.01	-0.2	0.21	0.78	0.87	0.64	0.03			
			OVIE72940D		3	2	52	16	31	14	38	40	43			
	6.04 (83)	6.9 (90)	0,0415		87	85	76	28	75	96	85	97	53			
	21.99 (95)	18.73 (94)	2019-10-14		---		---		---		---	0.21	3.05			
	27.62 (90)	22.25 (92)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	62	96			
1277	RIDO56379ED		RIDO70393C	43290	0.09	0.05	0.2	-0.15	1.04	0.79	1.3	0.07	0.1			
			RIDO88523A		5	4	55	23	37	21	42	41	44			
	12.21 (96)	10.51 (96)	0,0437		99	75	97	44	98	96	93	77	33			
	22.74 (95)	20.35 (96)	2017-11-29		-0.25		0.1		1.61		---	0.14	2.61			
	25.6 (86)	22.24 (92)			5		5		5		0	18	18			
			0		48		17		76		---	31	90			
1278	OVIE67090GD		RIDO07779B	43325	0.03	0.02	0.07	-0.31	0.36	-0.06	0.76	0.23	0.13			
			OVIE42232C		7	5	53	23	33	20	62	69	76			
	5.71 (82)	4.72 (83)	0,0307		65	61	86	7	82	38	82	87	25			
	18.34 (90)	15.31 (89)	2019-08-06		---		---		---		-1.05	0.34	2.2			
	30.38 (94)	22.23 (92)			0		0		0		2	22	22			
			0		---		---		---		91	94	81			
1279	RIDO18413ED		RIDO70393C	43290	0.07	0.05	0.13	-0.27	1.15	-0.16	1.84	0.42	0.06			
			RIDO97113D		5	3	52	20	32	18	61	24	24			
	15.76 (98)	14.94 (98)	0,0549		97	76	93	13	98	30	98	94	44			
	19.76 (92)	19.19 (95)	2017-09-16		-0.03		0.1		1.69		---	0.11	1.71			
	24.04 (83)	22.23 (92)			5		5		5		0	14	14			
			0		40		15		79		---	15	68			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1280	IVH111FD (M)		IVH88Z	241	0.06	-0.09	0.23	0	1.1	0.46	2.19	0.62	0.09			
			IVH93B		4	2	12	2	33	15	63	69	76			
	16.48 (98)	15.87 (98)	0,0482		95	17	98	92	98	83	99	97	36			
	16.82 (87)	17.39 (93)	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	0.73	0.22	1.62			
	25.05 (85)	22.22 (92)			0		0		0		6	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	9	65	65			
1281	MX20463GD (M)		MX55985F	43332	0.04	0.02	0.14	-0.25	1.02	-0.12	1.55	1.33	0.45			
			MX54465D		2	2	51	15	29	12	62	69	76			
	13.09 (96)	11.68 (97)	0,0656		78	61	94	15	97	33	96	99	2			
	18.56 (90)	17.46 (93)	2019-07-27		---	---	---	---	---	---	---	0.21	1.8			
	26.3 (88)	22.22 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	71			
1282	FMK06388GD		OVIE50400E	43480	0.03	0.12	0.23	-0.2	0.7	0.32	1.19	-0.72	0.09			
			RIDO70516C		2	1	51	12	28	10	18	17	19			
	8.86 (90)	5.51 (86)	0,0271		72	95	98	27	93	74	91	6	34			
	21.76 (94)	18.36 (94)	2019-10-04		---	---	---	---	---	---	---	0.21	2.89			
	27.8 (90)	22.21 (92)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	94			
1283	RIDO18507ED		RIDO70786D	43290	0.03	0.14	0.12	-0.32	0.61	0.24	0.86	0.08	0.18			
			RIDO88368A		3	2	52	16	33	15	62	37	40			
	7.33 (87)	5.45 (86)	0,0910		65	97	92	6	90	67	85	77	17			
	23.19 (96)	19.23 (95)	2017-10-01		---	---	---	---	---	---	---	0.2	2.17			
	28.26 (91)	22.2 (92)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	81			
1284	5HBF8794GD		OVIE72687D	4049	0.05	0.02	-0.05	-0.34	0.19	-0.18	0.8	0.05	0.24			
			5HBF2495C		7	5	55	24	37	22	63	23	23			
	5.97 (83)	3.65 (79)	0,0246		90	62	62	5	74	28	83	75	10			
	18.02 (89)	14.91 (88)	2019-04-20		-0.01	0.27	1.46	-0.39	0.38	2.38	0.38	0.38	2.38			
	31.11 (94)	22.2 (92)			1		1		1		4	8	8			
			0		40		96		69		59	98	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1285	RIDO18237ED		RIDO96945D	43290	0.06	0.08	0.18	-0.2	0.61	0.03	1.01	0.44	0.13			
			RIDO88473A		4	3	54	21	35	18	63	69	76			
	8.14 (89)	7.51 (91)	0,0437		94	87	96	28	90	48	88	94	26			
	18.92 (91)	16.58 (91)	2017-07-17		---	---	---	---	---	---	---	0.23	3.09			
	27.48 (90)	22.19 (92)			0	0	0	0	0	0	0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	96			
1286	BLAE00628FD		BLAE7839Z	43373	0.05	0.11	0.24	-0.08	1.4	0.39	0.87	-0.21	0.36			
			BLAE68826B		5	4	16	2	34	18	63	26	29			
	11.35 (95)	6.92 (90)	0,0382		86	93	99	72	99	79	85	46	3			
	21.94 (95)	18.91 (94)	2018-01-18		---	---	---	---	---	---	---	0.21	2.65			
	27.43 (89)	22.19 (92)			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	91			
1287	5HBF8737GD		OVIE72687D	4049	0.06	0.01	0.05	-0.38	0.67	-0.18	0.47	-0.04	0.32			
			5HBF63376D		6	5	53	23	35	21	63	23	23			
	6.48 (84)	3.23 (77)	0,0263		91	56	83	2	92	28	72	68	5			
	18.03 (89)	14.83 (88)	2019-04-16		0.01	0.26	1.77	-0.33	0.36	2.41						
	30.83 (94)	22.19 (92)			1	1	1	3	6	6	6	6	6			
			0		39	94	83	54	96	86						
1288	FMK98030FD		OVIE98878A	43480	0.1	0.04	0.04	-0.13	0.57	0.59	1.64	0.13	0.57			
			OVIE88055B		5	4	53	21	34	19	60	21	22			
	12.43 (96)	7.04 (90)	0,0715		99	72	81	51	90	90	97	81	1			
	22.15 (95)	19.03 (95)	2018-02-13		0.27	0.16	1.81	---	0.19	1.85						
	27.4 (89)	22.17 (92)			7	7	7	0	23	23	23	23	23			
			0		30	53	85	---	49	72						
1289	IVH106FD (M)		IVH88Z	241	0.04	-0.04	---	---	1.05	0.73	1.83	1.58	0.05			
			IVH126C		3	2	0	0	31	15	62	69	76			
	14.51 (97)	16.82 (99)	0,1662		82	38	---	---	98	94	98	99	47			
	19.36 (91)	19.57 (95)	2018-02-15		---	---	---	---	1.09	0.22	1.17					
	24.86 (85)	22.16 (92)			0	0	0	2	8	8	8	8	8			
			0		---	---	---	5	66	50						

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1290	5HBF8983GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.17	-0.26	-0.26	-0.35	0.4	1.01	0	0.19			
			5HBF8197D		8	6	54	25	36	23	63	24	24			
	5.03 (79)	3.08 (76)	0,0198		79	99	8	13	38	79	88	71	15			
	22.95 (96)	18.58 (94)	2019-05-24		0.37		0.21		2.26		---	0.27	2.6			
	29.51 (93)	22.16 (92)			6		6		6		0	16	16			
			0		26		82		98		---	82	90			
1291	OVIE67321GD		5HBF4835E	43325	0.02	0.1	0.03	-0.19	0.5	0.73	0.57	0.9	0.34			
			OVIE51578F		3	2	47	15	26	11	22	22	23			
	5.7 (82)	4.76 (83)	0,0184		56	92	80	29	87	94	76	99	4			
	22.5 (95)	18.69 (94)	2019-10-11		---		---		---		---	---	---			
	29.32 (92)	22.16 (92)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1292	MICA14941GD		RIDO64400C	43466	0.03	-0.23	0.16	-0.4	0.9	-0.05	1	0.41	0.11			
			MICA34929B		3	2	53	18	20	10	34	21	22			
	9.49 (92)	8.77 (93)	0,0622		72	3	95	1	96	39	88	93	29			
	12.62 (76)	12.04 (81)	2019-02-19		---		---		---		-0.6	0.31	2.65			
	28.39 (91)	22.15 (92)			0		0		0		1	10	10			
			0		---		---		---		72	91	91			
1293	5HBF8818GD		OVIE72687D	4049	0.05	0	0.1	-0.34	0.68	-0.2	1.44	0.04	0.46			
			5HBF4884B		6	5	54	23	37	22	64	23	23			
	10.98 (94)	6.37 (88)	0,0228		87	52	90	4	92	27	95	74	2			
	18.48 (90)	16.06 (90)	2019-04-22		0.22		0.18		1.73		-0.36	0.28	2.14			
	28.84 (92)	22.15 (92)			1		1		1		7	11	11			
			0		31		67		81		57	86	80			
1294	MICA57404FD		RIDO70795D	43466	0	0.12	0.07	-0.19	0.28	0.49	0.75	-0.2	-0.12			
			MICA67086D		2	2	48	12	24	9	59	18	19			
	4.91 (79)	4.95 (84)	0,0556		38	96	87	29	79	85	81	47	90			
	21.73 (94)	17.98 (93)	2018-03-13		---		---		---		---	0.24	3.15			
	28.48 (91)	22.15 (92)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	72	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1295	FMK72793GD		FMK98082F	43480	0.04	0.11	0.07	-0.1	0.55	0.52	1.7	-0.18	0.22			
			RIDO07737B		1	1	50	10	26	9	19	18	20			
	11.63 (95)	8.35 (93)	0,0553		83	93	87	62	89	87	97	50	11			
	22.66 (95)	19.7 (95)	2019-10-08		---		---		---		---	0.13	2.12			
	26.17 (87)	22.15 (92)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	24	80			
1296	5HBF8988GD		OVIE42023C	4049	0.03	0.15	-0.01	-0.24	0.35	0.24	1.03	-0.07	0.3			
			5HBF63328D		8	6	54	25	36	23	63	24	24			
	7.59 (88)	4.32 (81)	0,0233		74	99	72	17	82	66	89	63	5			
	22.12 (95)	18.33 (94)	2019-05-24		0.48		0.17		2.4		0.04	0.24	2.6			
	28.67 (91)	22.14 (92)			6		6		6		3	16	16			
			0		22		60		99		31	74	90			
1297	OVIE67351GD		RIDO97226D	43325	0.05	-0.01	-0.04	-0.29	0.33	0.71	1.1	-0.14	0.6			
			OVIE42208C		3	2	53	17	32	14	41	42	44			
	8.17 (89)	2.27 (72)	0,0383		89	45	68	10	81	94	90	55	1			
	21.94 (95)	17.6 (93)	2019-10-14		---		---		---		---	0.26	2.69			
	29.64 (93)	22.14 (92)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	80	91			
1298	BLAE42474FD		RIDO70075Z	43373	-0.01	0.03	0.08	-0.34	0.77	-0.04	0.17	0.11	0.11			
			BLAE7845Z		6	5	34	15	36	20	63	26	27			
	4.61 (77)	3.62 (78)	0,0500		31	70	88	4	94	40	58	80	31			
	18.32 (90)	15.05 (89)	2018-10-01		-0.48		0.23		1.77		-0.65	0.35	3.17			
	30.35 (94)	22.14 (92)			4		4		4		6	29	29			
			0		56		87		83		74	95	97			
1299	RIDO17997ED		RIDO70521C	43290	0.01	0.17	0.09	-0.17	0.44	0.33	1.38	0.98	0			
			RIDO70677D		1	1	49	9	24	8	59	66	74			
	8.84 (90)	10.5 (96)	0,0390		45	99	89	37	85	74	94	99	60			
	22.3 (95)	19.93 (96)	2017-03-26		---		---		---		---	0.17	2.13			
	26.01 (87)	22.13 (92)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	39	80			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1300	5HBF8762GD		OVIE72687D	4049	0.06	-0.06	0.09	-0.38	0.57	-0.37	1.06	0.06	0.35			
			5HBF2499C		6	5	54	23	36	22	63	23	23			
	8.67 (90)	5.25 (85)	0,0263		93	27	88	2	90	16	89	76	4			
	15.68 (84)	13.57 (85)	2019-04-19		0.3		0.24		1.84		-0.31	0.35	2.3			
	29.98 (93)	22.12 (92)			1		1		1		3	8	8			
			0		29		91		86		54	95	84			
1301	BLAE00019GD		OVIE98860A	43373	0.04	0.1	0.04	-0.14	0.72	0.39	0.47	1.2	-0.09			
			BLAE97369E		6	5	24	16	22	16	24	68	75			
	6.61 (85)	9.8 (95)	0,0135		78	92	82	46	93	79	72	99	86			
	19.82 (92)	17.87 (93)	2019-03-27		-0.45		0.19		1.67		0.05	0.25	2.8			
	27.13 (89)	22.12 (92)			5		5		5		1	17	17			
			0		56		69		79		31	76	93			
1302	OVIE82447FD		MX54540E	43325	0.08	0.07	0.02	-0.21	0.25	0.35	1.24	1.21	0.08			
			OVIE42431C		4	3	53	18	32	16	62	69	76			
	8.36 (89)	10.02 (95)	0,0394		98	84	78	25	77	76	92	99	37			
	20.06 (92)	18.1 (93)	2018-11-21		0.89		0.18		1.93		---	0.21	2.44			
	26.57 (88)	22.12 (92)			1		1		1		0	6	6			
			0		10		66		90		---	60	87			
1303	OVIE51184FD		5HBF68922D	43325	0.09	-0.06	0.04	-0.44	0.13	0.33	0.98	-1.19	0.05			
			OVIE22064B		4	3	54	19	35	17	63	69	76			
	6.44 (84)	2.5 (73)	0,0243		99	25	82	1	71	74	88	1	48			
	18.9 (91)	15.35 (89)	2018-06-03		-0.31		0.27		1.89		---	0.32	2.51			
	30.38 (94)	22.11 (92)			7		7		7		0	15	15			
			0		50		96		88		---	93	88			
1304	OVIE81946GD		OVIE50482E	43325	0.03	0.06	0.11	-0.3	0.58	0.28	0.84	0.02	0.37			
			OVIE51026F		1	1	47	9	11	4	20	67	75			
	7.21 (86)	3.67 (79)	0,0478		71	79	91	8	90	71	84	73	3			
	21.58 (94)	17.66 (93)	2019-05-20		---		---		---		---	---	---			
	30.07 (93)	22.1 (92)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1305	OVIE67544GD		OVIE50411E	43325	0	0.19	0.11	-0.23	0.03	0.01	1.35	-0.33	-0.04			
			OVIE72954D		2	2	53	15	31	13	39	42	43			
	6.25 (84)	5.2 (85)	0,0329		39	99	91	19	65	44	94	33	73			
	21.47 (94)	17.97 (93)	2019-10-26		---	---	---	---	---	---	---	0.25	2.82			
	28.44 (91)	22.09 (92)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	93			
1306	FMK55341GD		5HBF68922D	43480	0.06	0.05	0.15	-0.45	0.67	-0.21	0.74	0.22	0.22			
			OVIE42172C		4	3	53	18	32	16	24	23	24			
	7.23 (87)	5.36 (85)	0,0270		93	76	95	1	92	26	81	87	11			
	19.33 (91)	16.39 (91)	2019-02-05		-0.13	0.25	1.66	-0.2	0.31	2.08						
	29.45 (92)	22.09 (92)			7	7	7	3	12	12	12	12	12			
			0		44	93	78	45	90	79	90	79	79			
1307	BLAE21753ED		OVIE98860A	43373	0.02	0.13	0.03	-0.21	0.62	0.37	0.55	-0.12	0.21			
			BLAE8031A		7	5	35	17	32	20	45	39	42			
	6.29 (84)	3.72 (79)	0,0174		53	96	80	24	91	77	75	58	12			
	21.74 (94)	17.85 (93)	2017-02-08		-0.55	0.2	1.72	0	0.27	3.14						
	29.05 (92)	22.09 (92)			5	5	5	1	25	25	25	25	25			
			0		59	76	81	33	83	97	83	97	97			
1308	OVIE67210GD		RIDO96945D	43325	0.06	0.12	0.23	-0.16	0.57	0.05	1.59	0.45	0.16			
			OVIE51428F		4	3	48	17	29	16	24	23	24			
	10.54 (93)	9.46 (94)	0,0259		94	94	98	37	90	49	96	94	20			
	20.37 (93)	18.22 (94)	2019-09-29		---	---	---	---	---	---	---	0.19	2.3			
	26.43 (88)	22.09 (92)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	84			
1309	RIDO17951ED		RIDO07779B	43290	0.05	0.09	0.1	-0.31	0.58	0.54	0.33	0.09	0.63			
			RIDO70634D		7	5	53	23	34	20	60	68	75			
	4.91 (79)	-0.37 (55)	0,0649		90	90	91	7	90	88	66	79	1			
	22.99 (96)	17.68 (93)	2017-03-14		---	---	---	---	---	---	-0.79	0.28	3.18			
	30.56 (94)	22.08 (92)			0	0	0	0	0	2	21	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	81	85	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1310	BLAE00046GD		OVIE98860A	43373	0.05	0.08	0	-0.24	0.31	0.56	0.63	-0.11	0.03			
			BLAE97416E		6	5	24	16	32	19	24	24	24			
	5.47 (81)	4.46 (82)	0,0297		88	87	74	18	80	88	78	59	52			
	21.4 (94)	17.75 (93)	2019-04-09		0.21		0.19		1.7		0.01	0.29	3.19			
	29.12 (92)	22.08 (92)			5		5		5		1	17	17			
			0		32		74		80		33	87	97			
1311	MX20300GD (M)		MX55985F	43332	0.05	0.03	0.06	-0.2	0.59	0.39	1.04	0.77	0.21			
			MX55829E		2	2	49	14	26	11	60	67	75			
	8.77 (90)	8.27 (93)	0,0593		88	66	86	27	90	79	89	98	13			
	19.89 (92)	17.52 (93)	2019-05-02		---		---		---		---	---	---			
	27.71 (90)	22.08 (91)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1312	RIDO044ED (M)		RIDO70393C	43290	0.09	0.09	-0.01	-0.25	0.69	0.39	0.97	-0.05	-0.02			
			RIDO82901C		5	3	53	21	34	19	41	39	42			
	9.87 (92)	9.04 (94)	0,0484		99	88	72	15	92	79	87	65	69			
	22.13 (95)	19.43 (95)	2017-08-01		0.08		0.13		1.87		---	0.19	2.28			
	26.69 (88)	22.08 (91)			5		5		5		0	14	14			
			0		37		36		88		---	53	83			
1313	OVIE91338FD		OVIE73357E	43325	0.01	0.17	0.14	-0.12	0.32	0.41	0.71	0.3	0.13			
			OVIE22528B		3	2	53	16	25	11	41	43	45			
	4.64 (77)	3.97 (80)	0,0352		51	99	94	54	80	80	80	90	26			
	22 (95)	17.98 (93)	2018-04-17		0.28		0.21		2.04		---	0.26	2.84			
	29.09 (92)	22.06 (91)			2		2		2		0	10	10			
			0		29		82		94		---	80	94			
1314	5HBF8993GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.12	0.06	-0.28	0.23	0.17	0.86	-0.14	0.27			
			5HBF0148E		8	6	53	24	34	22	62	24	24			
	5.66 (82)	2.65 (74)	0,0247		76	95	84	10	76	60	84	55	8			
	21.04 (94)	17.03 (92)	2019-05-24		0.08		0.21		2.34		---	0.29	2.61			
	29.85 (93)	22.06 (91)			6		6		6		0	13	13			
			0		36		82		99		---	87	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1315	BLAE95192FD		MX94574A	43373	0.04	0.11	0.16	-0.28	0.64	-0.18	0.72	0.24	-0.07			
			BLAE21423D		6	5	24	14	33	19	61	23	24			
	6.71 (85)	7.31 (91)	0,0273		79	94	95	12	91	28	81	88	81			
	18.91 (91)	16.53 (91)	2018-05-23		-0.58		0.23		1.58		---	0.28	2.61			
	28.23 (91)	22.05 (91)			1		1		1		0	19	19			
			0		60		89		74		---	84	90			
1316	RIDO18001ED		RIDO70532C	43290	0.03	0.04	0.12	-0.28	0.4	0.13	0.71	1.21	0.02			
			RIDO70674D		2	2	52	15	31	13	60	22	22			
	5.39 (81)	7.83 (92)	0,0499		69	73	92	12	84	57	80	99	57			
	18.09 (89)	15.92 (90)	2017-03-27		---		---		---		---	0.27	3.22			
	27.83 (90)	22.04 (91)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	82	97			
1317	BLAE68484GD		MX94574A	43373	0.04	0.16	0	-0.28	0.31	0.42	0.99	0.46	0.02			
			BLAE95082F		6	5	48	17	22	16	24	23	24			
	7.09 (86)	7.48 (91)	0,0280		76	99	74	12	80	81	88	94	56			
	23.23 (96)	19.95 (96)	2019-11-04		-0.05		0.18		1.4		---	0.25	2.55			
	27.7 (90)	22.03 (91)			1		1		1		0	16	16			
			0		41		64		66		---	75	89			
1318	OVIE67104GD		5HBF2976E	43325	0.09	-0.12	0.2	-0.34	0.69	0.44	0.28	-1.41	-0.02			
			OVIE42338C		3	2	53	18	32	15	62	69	76			
	5.23 (80)	1.4 (67)	0,0239		99	12	97	4	93	82	64	1	68			
	17.28 (88)	13.79 (86)	2019-08-06		---		---		---		---	0.4	2.57			
	31.74 (95)	22.01 (91)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	99	89			
1319	OVIE67558GD		5HBF4835E	43325	0.01	0.02	0.23	-0.28	0.91	0.35	1.15	0.91	0.74			
			OVIE58157E		3	2	50	16	20	10	36	39	42			
	9.64 (92)	5.11 (84)	0,0213		48	62	98	11	96	76	91	99	1			
	20.58 (93)	17.41 (93)	2019-11-28		---		---		---		---	0.3	1.88			
	29.2 (92)	22 (91)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	88	73			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1320	RIDO17895ED		RIDO07779B	43290	0.01	0.09	0.11	-0.29	0.19	0.52	0.39	0.02	0.35			
			RIDO15112Y		7	5	55	25	39	23	64	69	76			
	2.42 (67)	-0.56 (54)	0,0604		42	90	91	9	74	87	69	73	4			
	22 (95)	16.77 (92)	2017-01-31		---	---	---	---	---	---	-0.95	0.31	3.06			
	31.08 (94)	22 (91)			0		0		0		2	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	88	91	96			
1321	RIDO17928ED		RIDO82847C	43290	0.04	0.07	0.41	-0.12	1.25	0.53	1.13	-0.12	0.12			
			RIDO88524A		4	3	53	20	34	18	63	69	76			
	10.73 (94)	8.49 (93)	0,0333		80	85	99	52	99	87	90	58	27			
	21.48 (94)	18.85 (94)	2017-02-04		0.33		0.13		1.61		-0.61	0.18	2.72			
	26.39 (88)	22 (91)			1		1		1		2	21	21			
			0		28		37		76		72	47	92			
1322	FMK06310GD		RIDO18132E	43480	0.02	0	0.02	-0.18	0.57	0.69	1.75	-0.61	-0.35			
			RIDO88611B		2	2	53	14	30	12	37	20	21			
	12.08 (95)	12.29 (97)	0,0502		63	55	78	31	90	93	97	10	99			
	20.91 (93)	19.38 (95)	2019-06-05		---	---	---	---	---	---	---	0.16	1.97			
	25.12 (85)	22 (91)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	76			
1323	FMK55551GD		OVIE84722D	43480	0.02	0.14	-0.08	-0.14	0.1	0.31	0.26	-0.76	0.51			
			RIDO82811B		6	4	55	23	37	21	63	24	24			
	2.5 (67)	-3.71 (31)	0,0421		57	98	56	46	69	73	63	5	1			
	21.18 (94)	15.41 (89)	2019-04-11		1.06		0.25		2.13		---	0.33	3.84			
	31.96 (95)	21.99 (91)			6		6		6		0	17	17			
			0		6		93		96		---	94	99			
1324	FMK23623FD		OVIE57671E	43480	0.01	0.08	0.21	-0.19	1.03	0.17	1.36	0.59	0.09			
			RIDO64315C		3	2	53	17	32	15	39	39	42			
	11.42 (95)	11.14 (96)	0,0319		44	85	98	29	98	61	94	96	35			
	20.5 (93)	18.72 (94)	2018-09-05		-0.02		0.15		1.74		---	0.17	1.91			
	25.7 (86)	21.98 (91)			1		1		1		0	11	11			
			0		40		49		82		---	41	74			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1325	OVIE67458GD		RIDO96945D	43325	0.05	0.17	0.13	-0.19	0.43	-0.25	1.33	0.28	0.4			
			OVIE91337F		4	3	50	18	24	14	24	23	24			
	8.89 (91)	5.57 (86)	0,0347		89	99	93	28	85	23	94	89	2			
	20.38 (93)	17.21 (92)	2019-10-18		---		---		---		---	0.22	2.63			
	27.91 (90)	21.98 (91)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	66	90			
1326	JNL4894ED (M)		GUB90Z	31101	0.01	-0.04	0.18	-0.21	0.9	0.4	1.9	0.42	-0.59			
			JNL0145Z		3	2	53	16	32	15	63	63	72			
	13.59 (97)	18.21 (99)	0,0267		49	34	96	25	96	79	98	94	99			
	17.07 (87)	18.08 (93)	2017-01-18		-0.1		0.12		1.94		0.81	0.14	1.8			
	22.94 (80)	21.98 (91)			1		1		1		9	18	18			
			0		43		29		91		8	29	71			
1327	RIDO18052ED		RIDO70402C	43290	0.04	-0.04	0.03	-0.21	0.58	0.75	0.83	-0.4	-0.09			
			RIDO70136Z		4	3	55	21	36	18	44	43	45			
	7.64 (88)	6.69 (89)	0,0456		77	35	80	25	90	95	84	25	86			
	19.67 (92)	16.91 (92)	2017-04-04		---		---		---		---	0.24	2.47			
	27.94 (90)	21.97 (91)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	74	87			
1328	OVIE50963FD		JNL4895D	43325	0.03	0.03	0.03	-0.35	0.51	-0.17	1.34	0.99	0.52			
			OVIE72648D		3	2	53	18	32	15	62	69	76			
	9.7 (92)	7.12 (90)	0,0180		74	66	81	4	88	29	94	99	1			
	18.61 (90)	16.35 (91)	2018-04-05		0.26		0.2		1.67		---	0.29	2			
	28.49 (91)	21.97 (91)			4		4		4		0	6	6			
			0		30		79		79		---	87	76			
1329	RIDO18214ED		RIDO70402C	43290	0.02	0.02	-0.13	-0.2	-0.08	0.37	1.06	-0.88	-0.45			
			RIDO70174Z		4	3	55	20	36	18	63	43	45			
	5.82 (82)	6.68 (89)	0,0624		64	61	41	28	58	77	89	3	99			
	18.56 (90)	15.99 (90)	2017-06-04		---		---		---		---	0.27	2.71			
	28.27 (91)	21.96 (91)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	82	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1330	BLAE97260ED		RIDO70075Z	43373	-0.02	0.05	0.06	-0.25	0.66	0.32	0.29	-0.16	-0.05			
			BLAE7164A		6	4	24	14	33	18	62	22	23			
	4.52 (77)	4.15 (81)	0,0463		18	75	85	15	92	73	65	53	76			
	19.04 (91)	15.79 (90)	2017-04-14		-0.17		0.21		1.94		-0.28	0.31	3.31			
	29.3 (92)	21.96 (91)			4		4		4		6	24	24			
			0		45		83		91		52	90	98			
1331	BLAE2666GD		BLAE00528E	43373	0.02	0.13	0.13	-0.11	0.88	0.49	0.51	-0.39	0			
			BLAE05462C		3	2	46	11	21	8	39	20	21			
	6.91 (86)	5.34 (85)	0,1077		54	96	93	58	96	85	73	27	63			
	21.44 (94)	18 (93)	2019-09-27		---		---		---		---	0.24	2.57			
	28.13 (91)	21.95 (91)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	71	89			
1332	OVIE82297GD		JNL4895D	43325	0.1	-0.05	-0.08	-0.26	0.47	0.14	1.74	0.92	0.54			
			OVIE51112F		3	2	47	15	25	12	55	64	72			
	12.94 (96)	9.78 (95)	0,0235		99	29	55	14	86	58	97	99	1			
	18.15 (89)	16.68 (91)	2019-07-27		0.11		0.17		1.55		---	---	---			
	26.59 (88)	21.95 (91)			4		4		4		0	0	0			
			0		35		58		73		---	---	---			
1333	MICA78121FD		RIDO70183Z	43466	0.04	-0.04	-0.05	-0.33	0.15	0.31	0.37	-0.45	-0.19			
			RIDO18339E		5	4	48	19	28	16	56	21	22			
	3.45 (72)	3.53 (78)	0,0700		79	35	62	5	72	72	68	21	96			
	17.85 (89)	14.58 (88)	2018-09-13		0.77		0.29		1.82		-1.07	0.33	2.63			
	30.23 (93)	21.95 (91)			5		5		5		7	19	19			
			0		13		98		86		91	94	90			
1334	BLAE94120FD		OVIE98860A	43373	0.01	0.09	0.03	-0.17	0.67	0.34	0.38	0.24	0.07			
			BLAE21374D		7	5	24	16	36	20	63	24	24			
	5.58 (81)	5.16 (85)	0,0169		50	89	80	36	92	75	68	88	41			
	19.64 (92)	16.59 (91)	2018-11-30		-0.56		0.19		1.85		0.16	0.3	3.22			
	28.77 (92)	21.95 (91)			5		5		5		1	21	21			
			0		59		72		87		25	88	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1335	BLAE00166GD		BLAE00530E	43373	0.02	0.12	-0.18	-0.25	-0.01	0.79	0.46	-1.26	0.02			
			BLAE78193A		2	2	49	10	19	7	39	39	42			
	3.52 (72)	-0.14 (57)	0,0437		56	95	25	16	63	96	72	1	55			
	23.5 (96)	18.21 (94)	2019-06-05		---	---	---	---	---	---	---	0.31	3.54			
	30.42 (94)	21.93 (91)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	99			
1336	RIDO17892ED		RIDO70393C	43290	0.08	0.07	0.07	-0.18	0.94	0.19	1.34	0.79	-0.26			
			RIDO70416A		5	4	54	22	35	19	63	69	76			
	12.5 (96)	15.44 (98)	0,0498		97	84	86	33	97	63	94	98	98			
	19.92 (92)	19.37 (95)	2017-01-29		0.09		0.1		1.7		---	0.14	1.99			
	23.83 (82)	21.92 (91)			5		5		5		0	17	17			
			0		36		17		80		---	25	76			
1337	OVIE414FD (M)		OVIE73226D	43325	-0.01	0.17	0.08	-0.24	0.04	0.67	0.4	-0.24	-0.18			
			OVIE72777D		4	3	39	16	26	13	42	44	46			
	1.51 (62)	2.21 (71)	0,0359		25	99	88	17	65	93	69	43	95			
	23.74 (96)	18.86 (94)	2018-11-05		-0.27		0.28		1.16		---	0.34	2.78			
	30.53 (94)	21.91 (91)			4		4		4		0	8	8			
			0		49		97		55		---	94	93			
1338	OVIE413FD (M)		OVIE73226D	43325	-0.01	0.17	0.08	-0.24	0.04	0.67	0.4	-0.24	-0.18			
			OVIE72777D		4	3	39	16	26	13	42	44	46			
	1.51 (62)	2.21 (71)	0,0359		25	99	88	17	65	93	69	43	95			
	23.74 (96)	18.86 (94)	2018-11-05		-0.27		0.28		1.16		---	0.34	2.78			
	30.53 (94)	21.91 (91)			4		4		4		0	8	8			
			0		49		97		55		---	94	93			
1339	OVIE412FD (M)		OVIE73226D	43325	-0.01	0.17	0.08	-0.24	0.04	0.67	0.4	-0.24	-0.18			
			OVIE72777D		4	3	39	16	26	13	42	44	46			
	1.51 (62)	2.21 (71)	0,0359		25	99	88	17	65	93	69	43	95			
	23.74 (96)	18.86 (94)	2018-11-05		-0.27		0.28		1.16		---	0.34	2.78			
	30.53 (94)	21.91 (91)			4		4		4		0	8	8			
			0		49		97		55		---	94	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1340	4XIE81732GD		OVIE50411E	43325	0.04	0.09	-0.08	-0.35	0.01	0	0.79	-0.53	0.48			
			OVIE50936F		2	2	49	13	26	11	59	21	21			
	4.93 (79)	-0.68 (53)	0,0386		82	89	56	4	63	43	83	15	2			
	20.28 (93)	15.57 (90)	2019-05-10		---		---		---		---	---	---			
	31.12 (94)	21.89 (91)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1341	FMK72796GD		5HBF4889E	43480	0.04	0.02	0.03	-0.28	0.15	0.57	0.4	-0.71	-0.21			
			RIDO07801B		6	4	54	23	35	20	41	24	25			
	3.15 (71)	2.75 (74)	0,0464		83	64	81	11	72	89	69	6	97			
	19.82 (92)	15.98 (90)	2019-10-08		---		---		---		-0.56	0.32	2.65			
	30.08 (93)	21.88 (91)			0		0		0		4	7	7			
			0		---		---		---		69	92	91			
1342	5HBF8855GD		OVIE72687D	4049	0.06	0.01	-0.04	-0.38	0.52	-0.22	0.19	0.11	0.21			
			5HBF2496C		7	5	55	25	36	22	63	23	23			
	4.83 (78)	2.97 (75)	0,0285		94	58	66	2	88	25	60	80	12			
	17.66 (88)	14.4 (87)	2019-04-24		-0.2		0.27		1.57		-0.66	0.39	2.35			
	31.14 (94)	21.88 (91)			1		1		1		4	8	8			
			0		46		96		74		75	98	85			
1343	OVIE67264GD		OVIE50674F	43325	0.09	0.15	-0.08	-0.22	0.36	0.16	1.12	0.08	-0.18			
			OVIE51344F		2	1	46	11	21	8	18	20	20			
	9.16 (91)	10.01 (95)	0,0411		99	99	56	23	82	59	90	78	95			
	21.57 (94)	19.27 (95)	2019-10-08		---		---		---		---	---	---			
	25.99 (87)	21.86 (91)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1344	FMK0164FD (M)		RIDO70287A	43480	0.05	0.06	-0.14	-0.43	-0.18	0.06	0.11	-0.02	0.12			
			OVIE41829C		7	5	55	25	32	20	41	23	23			
	0.94 (58)	-0.13 (57)	0,0352		91	81	39	1	50	50	56	68	28			
	19.69 (92)	15.09 (89)	2018-06-14		0.51		0.3		1.9		-0.72	0.4	2.64			
	32.2 (95)	21.86 (91)			7		7		7		3	25	25			
			0		21		99		89		78	99	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1345	BLAE00624FD		MX94574A	43373	0.03	0.15	0.11	-0.25	0.34	1.05	0.57	0.23	0.01			
			BLAE38215D		7	5	24	14	27	18	39	23	24			
	4.47 (77)	4.59 (83)	0,0484		73	99	91	16	81	99	76	87	59			
	25.61 (97)	21 (96)	2018-01-09		0.12		0.18		1.32		---	0.27	2.8			
	28.68 (91)	21.85 (91)			1		1		1		0	21	21			
			0		35		68		62		---	82	93			
1346	BLAE00622FD		MX94574A	43373	0.03	0.15	0.11	-0.25	0.34	1.05	0.57	0.23	0.01			
			BLAE38215D		7	5	24	14	27	18	39	23	24			
	4.47 (77)	4.59 (83)	0,0484		73	99	91	16	81	99	76	87	59			
	25.61 (97)	21 (96)	2018-01-09		0.12		0.18		1.32		---	0.27	2.8			
	28.68 (91)	21.85 (91)			1		1		1		0	21	21			
			0		35		68		62		---	82	93			
1347	FMK72701GD		OVIE72786D	43480	0.09	-0.05	0.12	-0.29	0.58	0.01	0.88	0.13	0.18			
			FMK22563D		4	3	53	20	33	17	62	22	22			
	8.05 (89)	6.18 (88)	0,0380		99	30	92	10	90	44	85	81	16			
	16.45 (86)	14.3 (87)	2019-08-10		0.2		0.2		2.05		---	0.28	2.68			
	28.49 (91)	21.85 (91)			1		1		1		0	11	11			
			0		32		76		94		---	86	91			
1348	RIDO17858ED		RIDO82847C	43290	0	0.09	0.14	-0.15	0.27	0.5	1.34	0.08	0.32			
			RIDO88382A		4	3	54	21	35	18	63	69	76			
	7.32 (87)	4.27 (81)	0,0976		41	88	95	42	78	85	94	78	5			
	21.1 (94)	17.41 (93)	2017-01-21		1.01		0.18		2.04		-0.78	0.21	3.03			
	27.88 (90)	21.84 (91)			1		1		1		2	20	20			
			0		7		66		94		81	62	96			
1349	FMK62018FD		OVIE98878A	43480	0.11	-0.02	-0.29	-0.04	-0.4	1.23	1.37	-0.14	0.34			
			OVIE88070B		5	4	55	23	30	17	42	21	22			
	7.6 (88)	3.85 (79)	0,0433		99	45	6	85	34	99	94	55	4			
	21.4 (94)	17.59 (93)	2018-06-15		0.31		0.17		1.92		---	0.25	2.88			
	28.57 (91)	21.84 (91)			7		7		7		0	24	24			
			0		28		62		90		---	77	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1350	MX55802ED (M)		MX20669D	4111	0.04	0.12	0.11	-0.24	0.36	0.55	0.94	0.56	-0.23			
			MX93495B		2	1	51	13	27	11	61	68	75			
	6.46 (84)	9.13 (94)	0,0690		78	95	91	19	82	88	87	96	97			
	21.85 (94)	19.2 (95)	2017-11-04		---		---		---		---	0.21	2.5			
	26.53 (88)	21.83 (91)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	58	88			
1351	MX55777ED (M)		MX98627D	43332	0.01	0.07	0.04	-0.22	0.55	0.29	0.95	0.28	0.51			
			FLPB2036Y		2	1	51	12	26	10	61	67	75			
	7.65 (88)	3.6 (78)	0,0817		47	83	82	22	89	71	87	90	1			
	20.93 (93)	17.14 (92)	2017-08-08		---		---		---		---	0.28	2.35			
	29.26 (92)	21.82 (91)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	85	85			
1352	OVIE67209GD		RIDO96945D	43325	0.06	0.12	0.14	-0.16	0.5	0.05	1.51	0.42	0.15			
			OVIE51428F		4	3	48	17	29	16	24	23	24			
	10.19 (93)	9.11 (94)	0,0259		94	94	94	37	87	49	96	94	21			
	20.12 (92)	17.94 (93)	2019-09-29		---		---		---		---	0.19	2.3			
	26.2 (87)	21.81 (91)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	51	84			
1353	5HBF8727GD		OVIE72687D	4049	0.06	0.04	0.03	-0.34	0.41	-0.04	0.39	0.01	0.23			
			5HBF2497C		7	5	55	24	37	22	64	23	23			
	4.72 (78)	2.51 (73)	0,0246		91	70	80	5	84	40	69	72	10			
	18.52 (90)	14.98 (88)	2019-04-16		0.06		0.26		1.56		-0.38	0.37	2.6			
	30.69 (94)	21.79 (91)			1		1		1		4	8	8			
			0		37		96		74		58	97	90			
1354	RIDO18545ED		RIDO96945D	43290	0.07	0.12	0.15	-0.15	0.31	0.05	1.43	0	-0.07			
			RIDO64324C		4	3	54	20	36	19	42	42	44			
	8.84 (90)	8.6 (93)	0,0387		96	95	95	43	80	49	95	71	80			
	19.54 (92)	17.32 (92)	2017-11-13		---		---		---		---	0.19	2.93			
	26.23 (87)	21.79 (91)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	53	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1355	OVIE67744GD		RIDO07779B	43325	0.03	0.1	0.02	-0.3	0.29	0.17	0.87	-0.45	1.12			
			OVIE58116E		7	5	52	22	25	17	24	24	24			
	6.14 (83)	-4.53 (25)	0,0301		69	91	79	8	79	61	85	21	1			
	22.04 (95)	15.97 (90)	2019-12-11		---	---	---	---	---	---	-0.72	0.31	3.15			
	31.72 (95)	21.78 (91)			0		0		0		2	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	78	90	97			
1356	OVIE67463GD		RIDO96945D	43325	0.05	0.17	0.13	-0.19	0.4	-0.25	1.31	0.27	0.4			
			OVIE91337F		4	3	50	18	30	16	24	23	24			
	8.63 (90)	5.34 (85)	0,0347		89	99	93	28	84	23	93	89	3			
	20.18 (92)	17 (92)	2019-10-18		---	---	---	---	---	---	---	0.22	2.63			
	27.73 (90)	21.78 (91)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	90			
1357	MX55759ED (M)		MX98627D	43332	0.02	0.03	0.01	-0.19	0.47	0.41	1.41	0.6	0.54			
			MX3009X		2	1	51	12	27	10	61	67	75			
	9.82 (92)	6.1 (87)	0,0541		59	66	76	29	86	80	95	97	1			
	20.02 (92)	17.16 (92)	2017-08-03		---	---	---	---	---	---	---	0.23	2.31			
	27.61 (90)	21.76 (91)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	84			
1358	FMK98147FD		OVIE72786D	43480	0.09	0.02	0.04	-0.23	0.38	0.17	0.92	0	0.12			
			FMK20696D		4	3	48	18	20	13	24	22	22			
	7.5 (87)	5.89 (87)	0,0385		99	62	82	19	83	60	86	70	29			
	18.59 (90)	15.89 (90)	2018-02-25		0.3		0.2		1.84		---	0.29	2.34			
	28.65 (91)	21.75 (91)			1		1		1		0	7	7			
			0		29		77		86		---	87	85			
1359	RIDO18252ED		RIDO70393C	43290	0.08	0.08	0.06	-0.16	0.54	0.31	1.45	0.58	-0.1			
			RIDO97034D		5	3	48	19	30	17	60	67	75			
	10.87 (94)	12.16 (97)	0,0661		98	86	84	40	88	72	95	96	87			
	20.06 (92)	18.61 (94)	2017-07-19		0.66		0.11		1.96		---	0.14	2.49			
	24.48 (84)	21.75 (91)			5		5		5		0	10	10			
			0		16		23		91		---	25	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1360	RIDO18344ED		RIDO70786D	43290	0.05	0.11	0.07	-0.29	0.41	0.09	0.05	-0.58	0.17			
			RIDO88376A		3	2	53	17	33	15	63	38	41			
	2.67 (68)	-0.41 (55)	0,0458		84	93	87	9	84	53	52	12	18			
	20.09 (92)	15.39 (89)	2017-08-02		---		---		---		---	0.36	3.26			
	31.21 (94)	21.74 (91)			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	96	97			
1361	OVIE67395GD		OVIE50674F	43325	0.07	0.05	-0.05	-0.25	0.14	0.09	0.69	-0.47	-0.33			
			OVIE51071F		2	1	46	11	23	9	18	20	20			
	5.41 (81)	6.38 (88)	0,0279		97	75	63	15	72	53	80	19	99			
	17.61 (88)	15.26 (89)	2019-10-15		---		---		---		---	---	---			
	28.15 (91)	21.74 (91)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1362	OVIE51686FD		MX54540E	43325	0.06	0.18	0.1	-0.16	0.34	0.5	1.11	-0.34	0.09			
			OVIE42100C		4	3	54	20	34	17	42	44	45			
	7.56 (87)	5.29 (85)	0,0278		94	99	90	37	81	86	90	32	34			
	23.03 (96)	19.25 (95)	2018-11-02		1.07		0.15		2.16		---	0.18	2.94			
	26.87 (88)	21.73 (91)			1		1		1		0	9	9			
			0		6		51		96		---	45	95			
1363	OVIE50874FD		OVIE73226D	43123	-0.01	0.08	0.14	-0.33	0.56	0.2	0.83	0.83	0.28			
			OVIE95042A		4	3	54	19	34	16	63	69	76			
	6.33 (84)	5.6 (86)	0,0538		30	85	94	5	89	63	84	98	6			
	20.77 (93)	17.52 (93)	2018-02-27		-0.04		0.24		1.08		-0.3	0.29	2.46			
	28.63 (91)	21.73 (91)			4		4		4		3	10	10			
			0		41		91		51		53	87	87			
1364	RIDO18427ED		RIDO70786D	43290	0.02	0.11	-0.04	-0.3	0.06	0.28	0.34	-0.11	0.41			
			RIDO88413A		3	2	54	17	34	15	63	37	40			
	2.43 (67)	-1.38 (48)	0,0643		64	92	67	9	67	71	66	59	2			
	21.15 (94)	15.94 (90)	2017-09-20		---		---		---		---	0.33	3.27			
	31.17 (94)	21.73 (91)			0		0		0		0	19	19			
			0		---		---		---		---	94	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
1365	OVIE57702ED		MX93579B OVIE72591D	43325	0.05	0.09	-0.23	-0.2	-0.19	0.08	1.18	0.1	0.28			
	6.78 (85)	4.12 (81)	0,0577		3	2	53	17	22	11	39	41	44			
	19.99 (92)	16.52 (91)	2017-02-16		88	88	14	27	50	52	91	79	6			
	29.59 (93)	21.72 (91)			0.5		0.22		1.52		-0.66	0.32	2.27			
			0		1		1		1		1	10	10			
					22		83		72		75	93	83			
1366	OVIE0002FD		OVIE73226D OVIE42081C	43325	-0.01	0.13	0.04	-0.33	0.09	0.59	0.53	-0.35	0.42			
	2.79 (69)	-1.73 (45)	0,0524		4	3	41	17	26	13	42	44	45			
	24.05 (96)	18.16 (94)	2018-08-19		31	96	82	5	68	90	74	30	2			
	31.48 (95)	21.71 (91)			-0.31		0.3		1.4		---	0.33	2.4			
			0		4		4		4		0	9	9			
					50		99		66		---	94	86			
1367	OVIE0001FD		OVIE73226D OVIE42081C	43325	-0.01	0.13	0.04	-0.33	0.09	0.59	0.53	-0.35	0.42			
	2.79 (69)	-1.73 (45)	0,0524		4	3	41	17	26	13	42	44	45			
	24.05 (96)	18.16 (94)	2018-08-19		31	96	82	5	68	90	74	30	2			
	31.48 (95)	21.71 (91)			-0.31		0.3		1.4		---	0.33	2.4			
			0		4		4		4		0	9	9			
					50		99		66		---	94	86			
1368	OVIE00003FD		OVIE73226D OVIE42081C	43325	-0.01	0.13	0.04	-0.33	0.09	0.59	0.53	-0.35	0.42			
	2.79 (69)	-1.73 (45)	0,0524		4	3	41	17	26	13	42	44	45			
	24.05 (96)	18.16 (94)	2018-08-19		31	96	82	5	68	90	74	30	2			
	31.48 (95)	21.71 (91)			-0.31		0.3		1.4		---	0.33	2.4			
			0		4		4		4		0	9	9			
					50		99		66		---	94	86			
1369	RIDO17915ED		RIDO70521C RIDO70628C	43290	0.04	0.14	0.11	-0.21	0.55	0.13	1.35	0.6	0.03			
	9.59 (92)	10.02 (95)	0,0399		1	1	49	9	23	8	59	17	18			
	20.89 (93)	18.79 (94)	2017-02-03		78	97	91	24	89	57	94	97	53			
	25.79 (87)	21.7 (91)			---		---		---		---	0.19	2.36			
			0		0		0		0		0	7	7			
					---		---		---		---	53	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1370	BLAE00420ED		OVIE42237C	43373	0.04	-0.01	-0.01	-0.15	0.24	0.08	0.54	0.37	-0.15			
			BLAE21439D		4	3	51	13	32	14	37	20	21			
	4.54 (77)	6.3 (88)	0,0214		80	46	72	42	77	52	74	92	93			
	15 (83)	13.2 (84)	2017-06-26		---		---		---		---	0.33	3.14			
	28.72 (91)	21.68 (91)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	94	97			
1371	FMK06290GD		OVIE50400E	43480	0.01	0.1	0.08	-0.24	0.52	0.26	0.74	-0.15	0.2			
			RIDO15255Z		2	1	53	15	31	13	21	22	23			
	6.28 (84)	3.72 (79)	0,0400		50	92	88	17	88	69	81	55	13			
	21.09 (94)	17.24 (92)	2019-05-31		---		---		---		---	0.26	2.34			
	28.77 (92)	21.68 (91)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	79	85			
1372	RIDO18441ED		RIDO70402C	43290	0.04	0.01	-0.01	-0.24	0.44	0.39	0.91	-0.41	-0.24			
			RIDO70562C		3	2	53	19	33	17	40	23	23			
	7.51 (87)	7.72 (91)	0,0514		79	58	73	18	85	78	86	24	98			
	19.19 (91)	16.79 (92)	2017-09-22		---		---		---		---	0.25	2.31			
	27.45 (89)	21.66 (91)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	76	84			
1373	5HBF8828GD		OVIE72687D	4049	0.07	-0.04	0.04	-0.35	0.92	-0.41	0.81	0.18	0.27			
			5HBF8181C		6	5	54	24	37	22	64	23	23			
	9.8 (92)	7.24 (90)	0,0226		96	33	81	4	96	13	83	85	7			
	15.64 (84)	14.04 (86)	2019-04-22		0.3		0.22		1.4		-0.41	0.31	2.33			
	28.23 (91)	21.66 (91)			1		1		1		4	8	8			
			0		29		84		66		60	90	84			
1374	OVIE67260GD		5HBF4835E	43325	0.01	0.06	0.34	-0.2	0.81	0.63	0.94	0.73	0.25			
			OVIE51369F		3	2	43	14	24	11	22	22	23			
	7.31 (87)	6.51 (89)	0,0281		53	79	99	28	95	91	87	98	9			
	20.73 (93)	17.83 (93)	2019-10-08		---		---		---		---	---	---			
	27.92 (90)	21.66 (91)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir	Rép Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1375	RIDO18014ED		RIDO07779B RIDO70630D	43290	0.04	0.05	0.1	-0.31	0.49	0.51	0.31	-0.12	-0.09			
	4.18 (75)	4.23 (81)	0,0507		7	5	52	22	33	20	60	68	75			
	20.41 (93)	16.81 (92)	2017-03-30		84	75	90	7	87	86	65	58	85			
	28.65 (91)	21.66 (91)			---		---		---		-0.63	0.28	3.03			
			0		0		0		0		2	20	20			
					---		---		---		74	84	96			
1376	MICA57177ED		RIDO70183Z RIDO70411A	43466	0	0.02	0	-0.26	-0.08	0.55	0.27	-0.66	-0.02			
	0.81 (57)	-0.78 (52)	0,0715		5	4	55	22	35	19	61	21	22			
	19.21 (91)	14.51 (87)	2017-05-19		34	61	75	15	58	88	63	8	67			
	31.14 (94)	21.65 (91)			0.91		0.28		1.9		-1.08	0.35	3.44			
			0		5		5		5		7	27	27			
					9		98		89		92	95	98			
1377	BLAE00256GD		BLAE00530E BLAE97375E	43373	0.02	0.18	0	-0.18	0.66	0.55	0.57	-2.12	0.48			
	6.82 (85)	-2.97 (36)	0,0459		2	1	27	6	22	7	60	67	75			
	24.36 (97)	18.28 (94)	2019-06-13		62	99	75	33	92	88	76	1	2			
	30.21 (93)	21.65 (91)			---		---		---		---	0.26	3.39			
			0		0		0		0		0	3	3			
					---		---		---		---	81	98			
1378	BLAE94204GD		DSW660E BLAE38051C	43373	0.03	-0.08	0.13	-0.15	1.03	0.59	1.44	0.07	0.25			
	12.54 (96)	9.56 (95)	0,0232		2	1	13	2	25	10	60	20	21			
	17.76 (89)	16.44 (91)	2019-01-24		70	20	93	43	98	90	95	77	8			
	25.98 (87)	21.64 (91)			---		---		---		---	---	---			
			0		0		0		0		0	0	0			
					---		---		---		---	---	---			
1379	IVH133FD (M)		IVH88Z IVH116A	241	0.05	-0.04	0.28	0	1.39	0.77	2.75	-0.77	0.46			
	20.46 (99)	12.95 (98)	0,0890		3	2	11	1	32	15	63	69	76			
	20.97 (93)	19.98 (96)	2018-02-20		88	33	99	92	99	95	99	5	2			
	23.71 (82)	21.64 (91)			---		---		---		0.77	0.12	1.23			
			0		0		0		0		6	11	11			
					---		---		---		9	19	52			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1380	FMK23542FD		RIDO70287A RIDO07754B	43480	0.05	0.03	0	-0.28	0.4	0.24	0.51	-0.09	-0.05			
	5.35 (80)	5.03 (84)	0,0546		7	5	54	24	36	22	42	23	23			
	18.68 (90)	15.64 (90)	2018-06-18		85	67	74	11	84	66	73	61	76			
	28.43 (91)	21.63 (91)	0		0.08	0.21	2.34	-1.03	0.27	2.59						
					7		7		7		3	27	27			
					37		80		99		90	82	90			
1381	RIDO18241ED		RIDO70532C RIDO88426A	43290	0.04	0.03	0.16	-0.21	0.54	0.12	1.04	-0.31	-0.27			
	7.71 (88)	8.39 (93)	0,0634		2	2	53	16	32	13	63	68	75			
	18.09 (89)	16.11 (91)	2017-07-18		80	67	95	25	88	56	89	34	98			
	27.48 (90)	21.63 (91)	0		---	---	---	---	---	---	---	0.27	2.34			
					0		0		0		0	10	10			
					---	---	---	---	---	---	---	83	85			
1382	MICA57320FD		RIDO70183Z RIDO88688B	43466	0	-0.05	0.12	-0.26	0.38	0.15	1.07	0.32	-0.21			
	6.77 (85)	8.69 (93)	0,0749		5	4	54	22	35	19	62	21	22			
	16.49 (86)	14.83 (88)	2018-02-16		39	31	92	14	83	59	89	91	97			
	27.21 (89)	21.62 (91)	0		0.77	0.25	1.77	-1.45	0.25	2.21						
					5		5		5		7	26	26			
					13		93		83		98	76	82			
1383	BLAE68374GD		BLAE00528E BLAE05462C	43373	0.02	0.13	0.11	-0.11	0.83	0.49	0.46	-0.4	-0.01			
	6.47 (84)	4.98 (84)	0,1077		3	2	46	11	21	8	39	20	21			
	21.12 (94)	17.66 (93)	2019-09-27		54	96	91	58	95	85	71	25	65			
	27.84 (90)	21.62 (91)	0		---	---	---	---	---	---	---	0.24	2.57			
					0		0		0		0	7	7			
					---	---	---	---	---	---	---	71	89			
1384	BLAE97418ED		MX94574A BLAE38044C	43373	0.03	0.06	0.09	-0.26	0.41	0.07	0.67	0.91	0.06			
	5.43 (81)	6.79 (89)	0,0267		7	5	24	14	35	20	63	23	24			
	17.32 (88)	15.21 (89)	2017-04-26		65	81	88	13	84	51	79	99	45			
	27.26 (89)	21.61 (91)	0		0.07	0.2	1.92	---	0.26	3.51						
					1		1		1		0	22	22			
					37		77		90		---	80	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1385	OVIE57727ED		OVIE22568B	43325	0.02	0.04	0.02	-0.2	0.41	0.18	0.94	-0.19	0.5			
			OVIE98744A		3	2	53	17	27	13	43	44	45			
	7.04 (86)	1.94 (70)	0,0307		53	71	78	28	84	62	87	49	1			
	18.86 (91)	15.18 (89)	2017-02-21		---		---		---		---	0.3	2.9			
	29.5 (93)	21.61 (91)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	89	94			
1386	OVIE81979GD		RIDO97226D	43325	0	0.04	-0.02	-0.23	-0.14	0.91	0.51	0.85	0.09			
			OVIE98849A		3	2	54	19	34	15	63	69	76			
	1.87 (64)	3.16 (76)	0,0327		39	74	69	19	53	98	74	98	36			
	21.27 (94)	17.15 (92)	2019-05-22		---		---		---		---	0.33	2.75			
	29.77 (93)	21.6 (91)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	93	92			
1387	5HBF5819GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.15	-0.24	-0.24	-0.24	0.32	0.85	-0.01	0.19			
			5HBF9978E		8	6	54	24	33	22	62	24	24			
	4.73 (78)	2.79 (74)	0,0198		79	99	13	17	46	74	84	70	15			
	21.73 (94)	17.57 (93)	2019-05-31		0.32		0.22		2.08		---	0.28	2.5			
	29.15 (92)	21.6 (91)			6		6		6		0	16	16			
			0		28		85		95		---	86	88			
1388	4XJV9532ED		MX82925C	43310	-0.02	0.12	0.04	-0.19	0.07	0.48	1.86	0.27	0.37			
			4XJV0657B		3	2	53	17	33	15	63	17	18			
	9.16 (91)	6.06 (87)	0,0486		21	96	82	29	67	84	98	89	3			
	22.79 (95)	19.24 (95)	2017-10-07		---		---		---		---	0.2	2.08			
	27.14 (89)	21.6 (91)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	58	78			
1389	FMK55340GD		OVIE73226D	43480	0.01	0.14	0.01	-0.36	0.15	0.28	0.43	-0.24	0.08			
			RIDO07616B		4	3	54	19	34	16	42	41	43			
	3.08 (70)	1.58 (68)	0,0399		53	98	76	3	72	71	70	43	38			
	22.71 (95)	17.89 (93)	2019-02-03		0.11		0.25		1.55		---	0.31	2.53			
	30.07 (93)	21.59 (91)			4		4		4		0	10	10			
			0		36		93		73		---	91	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1390	FMK55409GD		OVIE73226D	43480	0.01	0.06	-0.02	-0.36	0.17	0.32	0.6		-0.84		0.04	
			RIDO70424A		4	3	55	20	31	15	44		44		45	
	4.1 (75)	1.33 (66)	0,0275		43	79	70	3	73	73	77		4		50	
	20.89 (93)	16.51 (91)	2019-02-25		-0.67		0.25		1.17		---		0.35		3.02	
	30.35 (94)	21.58 (91)			4		4		4		0		11		11	
			0		64		93		55		---		95		96	
1391	MICA57301FD		RIDO64400C	43466	0.03	-0.06	0.18	-0.39	0.75	0.28	0.68		-0.08		0.03	
			MICA42125D		3	2	49	17	28	13	22		21		22	
	6.93 (86)	5.86 (87)	0,0420		71	27	96	2	94	71	79		63		53	
	17.49 (88)	15.06 (89)	2018-02-12		---		---		---		-0.37		0.25		3.21	
	27.46 (89)	21.58 (91)			0		0		0		1		10		10	
			0		---		---		---		57		75		97	
1392	OVIE67340GD		5HBF4835E	43325	0.06	0.07	0.32	-0.36	0.72	0.24	0.57		0.8		0.05	
			OVIE91318F		3	2	47	15	24	11	22		22		23	
	5.77 (82)	6.85 (89)	0,0382		93	83	99	3	93	67	76		98		45	
	19.73 (92)	17.12 (92)	2019-10-14		---		---		---		---		---		---	
	28.05 (90)	21.58 (91)			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
1393	FLPB93228ED		RIDO88610B	43349	0.04	-0.02	0.11	-0.28	0.88	0.36	0.86		-0.51		0.03	
			FLPB59299B		4	3	54	21	34	17	63		22		23	
	9.01 (91)	6.7 (89)	0,0551		80	42	91	12	96	76	84		16		54	
	19.18 (91)	16.6 (91)	2017-03-20		---		---		---		-0.49		0.27		1.9	
	27.89 (90)	21.56 (91)			0		0		0		1		22		22	
			0		---		---		---		65		81		74	
1394	MICA14961GD		RIDO64400C	43466	0.04	-0.09	0	-0.41	0.53	0.13	0.67		-0.39		0.11	
			RIDO18346E		3	2	49	17	18	9	22		21		22	
	6.77 (85)	4.27 (81)	0,0509		77	19	74	1	88	57	79		26		29	
	16.62 (86)	13.98 (86)	2019-02-26		---		---		---		-0.43		0.31		2.9	
	28.86 (92)	21.56 (91)			0		0		0		1		8		8	
			0		---		---		---		62		90		94	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1395	IVH97FD (M)		IVH88Z	241	0.07	-0.05	---	---	1.49	0.88	2.21	2.38	0.47			
			IVH75B		3	2	0	0	29	14	61	69	76			
	18.43 (99)	19.04 (99)	0,0463		96	32	---	---	99	97	99	99	2			
	19.56 (92)	20.35 (96)	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	0.94	0.12	0.76			
	22.07 (78)	21.54 (91)			0	0	0	0	6	12	12	12	12			
			0		---	---	---	---	7	20	35					
1396	BLAE42420FD		BLAE8080A	43373	0.01	0.14	0.18	-0.12	0.46	1.26	0.01	-0.42	0.01			
			MX70214C		6	4	47	10	34	18	63	17	19			
	1.67 (62)	0.37 (60)	0,0287		45	97	96	55	86	99	51	23	58			
	24.02 (96)	18.65 (94)	2018-07-17		-0.61	0.22	1.91	---	---	---	0.26	3.65				
	29.21 (92)	21.54 (91)			2	2	2	0	0	11	11	11	11			
			0		61	83	89	---	---	---	79	99	99			
1397	MX20444GD (M)		MX55985F	43332	0.03	0.06	0.08	-0.19	0.59	0.48	1.17	0.7	0.04			
			MX55847E		2	1	47	13	17	9	23	23	23			
	8.95 (91)	9.61 (95)	0,0639		67	80	88	29	90	85	91	98	50			
	20.46 (93)	18.3 (94)	2019-07-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	26.18 (87)	21.54 (91)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1398	BLAE94205GD		DSW660E	43373	0.03	-0.08	0.14	-0.15	1.13	0.59	1.3	0.06	0.25			
			BLAE38051C		2	1	13	2	25	10	60	20	21			
	12.41 (96)	9.42 (94)	0,0232		70	20	94	43	98	90	93	76	8			
	17.67 (88)	16.32 (91)	2019-01-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	25.89 (87)	21.53 (91)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1399	MICA78077FD		RIDO70183Z	43466	0.03	-0.05	0.14	-0.22	0.49	0.08	0.96	0.07	-0.08			
			MICA57170E		5	4	24	16	21	15	24	21	22			
	7 (86)	7.23 (90)	0,0727		66	30	95	21	87	52	87	77	84			
	16.04 (85)	14.14 (87)	2018-07-26		0.82	0.25	1.78	-1.33	0.27	2.23						
	27.77 (90)	21.52 (91)			5	5	5	7	21	21	21	21	21			
			0		12	94	83	96	81	81	81	81	82			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1400	BLAE00134GD		MX94574A	43373	0.04	0.02	0.1	-0.21	0.47	-0.17	0.98	-0.3	0.02			
			BLAE7813Z		7	5	24	14	36	21	64	67	75			
	7.46 (87)	5.87 (87)	0,0390		82	62	90	24	86	29	88	36	55			
	15.89 (85)	13.88 (86)	2019-06-09		0.1		0.22		1.72		---	0.29	2.95			
	28.03 (90)	21.52 (91)			1		1		1		0	24	24			
			0		36		87		81		---	88	95			
1401	MX20241GD (M)		MX54509E	43332	0.02	0.14	0.16	-0.2	0.48	0.86	0.86	1.18	0.52			
			MX55613E		2	2	50	15	27	12	61	68	75			
	6.26 (84)	4.53 (82)	0,0745		63	98	95	28	87	97	85	99	1			
	23.99 (96)	19.73 (95)	2019-04-27		---		---		---		---	0.2	2.71			
	27.27 (89)	21.51 (91)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	55	92			
1402	5HBF5807GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.11	0.1	-0.16	0.81	0.61	1.33	0.11	0.27			
			5HBF0168E		8	6	52	23	34	22	62	24	24			
	11.08 (94)	8.22 (92)	0,0166		82	94	90	37	95	91	94	80	7			
	22.43 (95)	19.65 (95)	2019-05-28		0.4		0.12		2.09		---	0.16	2.13			
	25.54 (86)	21.5 (91)			6		6		6		0	13	13			
			0		25		31		95		---	37	80			
1403	IVH94ED (M)		MRFA29W	241	0.01	-0.06	0.13	-0.16	1.08	-0.29	1.8	0.24	0.98			
			IVH103B		5	4	31	13	33	19	62	69	76			
	14.41 (97)	5.87 (87)	0,0000		49	26	93	38	98	21	98	88	1			
	14.98 (83)	13.5 (85)	2017-02-05		-0.69		0.2		1.42		1	0.28	2.15			
	27.82 (90)	21.49 (91)			6		6		6		16	24	24			
			0		64		78		67		6	86	80			
1404	FMK55536GD		OVIE84722D	43480	0.03	0.1	0.09	-0.05	0.65	0.62	0.98	0.14	0.66			
			OVIE42248C		6	4	53	22	34	20	62	24	24			
	8.3 (89)	2.65 (74)	0,0506		66	91	89	80	92	91	88	83	1			
	21.44 (94)	17.37 (92)	2019-04-03		0.85		0.19		1.69		---	0.23	2.89			
	28.06 (90)	21.48 (91)			6		6		6		0	16	16			
			0		11		74		80		---	68	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1405	FMK71495FD		OVIE57671E	43480	0.04	0.06	0.11	-0.19	0.76	-0.15	1.25	0.88	0.44			
			OVIE42207C		3	2	53	18	25	12	37	22	22			
	10.3 (93)	8.04 (92)	0,0373		79	80	91	29	94	30	92	99	2			
	18.33 (90)	16.31 (91)	2018-09-22		0.23		0.17		1.74		---	0.26	1.85			
	27.24 (89)	21.48 (91)			1		1		1		0	10	10			
			0		31		62		82		---	78	72			
1406	OVIE51583FD		OVIE57567E	43373	0.07	0.14	0	-0.17	0.06	0.67	1.02	0.43	-0.05			
			OVIE22510B		2	1	53	14	21	8	41	43	44			
	6.27 (84)	7.22 (90)	0,0527		97	98	75	36	67	93	88	94	76			
	22.3 (95)	19.12 (95)	2018-08-31		-0.06		0.13		2.13		---	0.2	2.93			
	26.38 (88)	21.48 (91)			2		2		2		0	7	7			
			0		42		36		96		---	58	95			
1407	OVIE51229FD		5HBF68922D	43325	0.09	0.16	-0.03	-0.35	0.36	0.14	1	0.56	0.22			
			OVIE73122D		4	2	52	18	33	16	63	69	76			
	8.21 (89)	7.09 (90)	0,0210		99	99	69	4	82	57	88	96	11			
	22.4 (95)	19.24 (95)	2018-06-13		-0.63		0.17		1.6		---	0.2	2.46			
	26.41 (88)	21.47 (91)			7		7		7		0	10	10			
			0		62		62		75		---	54	87			
1408	RIDO18586ED		RIDO70393C	43290	0.09	0.08	0.06	-0.14	0.68	0.37	0.83	0.52	0.02			
			RIDO88270A		5	4	55	23	37	20	44	45	46			
	8.75 (90)	9.14 (94)	0,0512		99	87	84	46	92	77	84	96	57			
	19.14 (91)	17.18 (92)	2017-11-24		0.08		0.12		2.08		---	0.14	3.45			
	24.79 (85)	21.46 (90)			5		5		5		0	19	19			
			0		36		32		95		---	31	98			
1409	OVIE57830ED		MX93579B	43325	0.05	0.02	0.07	-0.23	0.28	0	1.31	-0.42	0.13			
			OVIE84743D		3	2	52	17	31	14	62	69	76			
	8.27 (89)	5.4 (85)	0,0253		87	63	86	20	79	44	93	23	25			
	17.95 (89)	15.3 (89)	2017-02-27		0.69		0.19		1.67		-0.65	0.29	2.45			
	28.34 (91)	21.45 (91)			1		1		1		1	12	12			
			0		16		72		79		75	87	87			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1410	BLAE68345GD		OVIE42237C	43373	0.05	0.07	0.04	-0.15	0.63	0.33	0.64	0.48	-0.09			
			BLAE21436D		4	3	29	9	24	12	40	20	21			
	7.1 (86)	8.42 (93)	0,0150		90	84	82	41	91	75	78	95	85			
	19.15 (91)	16.98 (92)	2019-08-11		---		---		---		---	0.24	2.31			
	26.76 (88)	21.43 (90)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	74	84			
1411	OVIE51263FD		RIDO70393C	43325	0.1	0.09	0.1	-0.11	0.98	0.18	1.68	0.97	0.84			
			OVIE58065E		5	3	52	20	32	18	62	69	76			
	14.51 (97)	8.88 (94)	0,0310		99	88	90	56	97	61	97	99	1			
	20.57 (93)	18.35 (94)	2018-06-15		0.4		0.1		1.95		---	0.11	2.29			
	24.52 (84)	21.42 (90)			5		5		5		0	14	14			
			0		25		17		91		---	14	84			
1412	OVIE50986FD		OVIE84722D	43325	0.03	0.06	0.1	-0.28	0.66	-0.5	0.89	-0.24	0.7			
			OVIE88114C		6	4	54	22	35	20	63	69	76			
	7.92 (88)	1 (64)	0,0452		70	80	91	11	92	9	85	43	1			
	17.14 (87)	13.63 (85)	2018-04-13		0.88		0.23		1.84		---	0.32	2.67			
	29.91 (93)	21.42 (90)			6		6		6		0	16	16			
			0		10		89		87		---	93	91			
1413	RIDO18171ED		SGD0844D	43290	0.03	-0.09	0.25	-0.23	1.25	0.16	2.31	0.64	0.4			
			RIDO82692B		2	1	50	12	27	10	60	19	20			
	17.38 (98)	14.23 (98)	0,0199		66	19	99	20	99	60	99	97	3			
	17.31 (88)	17.25 (92)	2017-06-02		---		---		---		---	0.11	1.89			
	22.95 (80)	21.42 (90)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	14	73			
1414	OVIE81143GD		RIDO96945D	43325	0.06	0.09	0.23	-0.19	0.38	-0.1	1.37	0.81	0.46			
			OVIE73054D		4	3	54	20	34	18	41	43	45			
	8.31 (89)	5.94 (87)	0,0245		92	90	98	31	83	35	94	98	2			
	18.08 (89)	15.57 (90)	2019-01-23		---		---		---		---	0.22	2.89			
	26.95 (89)	21.42 (90)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	65	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1415	OVIE81446GD		RIDO07779B	43325	-0.01	0.12	0.05	-0.39	0.09	-0.5	-0.05	0.06	-0.09			
			OVIE58014E		7	5	53	23	33	20	40	42	44			
	-0.18 (51)	0.7 (62)	0,0584		29	95	83	2	68	10	47	76	85			
	17.32 (88)	13.42 (85)	2019-03-10		---	---	---	---	---	---	-0.87	0.41	2.97			
	31.48 (95)	21.42 (90)			0		0		0		2	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	85	99	95			
1416	5HBF8976GD		OVIE42023C	4049	0.02	0.13	0.14	-0.2	0.57	0.49	1	-0.13	0.36			
			5HBF4894B		8	6	54	25	31	21	42	24	24			
	7.62 (88)	3.74 (79)	0,0225		60	97	94	28	90	85	88	56	3			
	22.26 (95)	18.26 (94)	2019-05-23		0.07		0.16		2.25		-0.27	0.21	2.58			
	27.5 (90)	21.41 (90)			6		6		6		3	18	18			
			0		37		56		98		51	61	90			
1417	RIDO18407ED		RIDO96945D	43290	0.04	0.12	0.18	-0.19	0.49	-0.19	1.77	-0.26	0.17			
			RIDO07737B		4	3	54	20	35	18	63	42	44			
	10.98 (94)	7.95 (92)	0,0639		77	94	96	30	87	27	98	40	18			
	19.5 (92)	17.14 (92)	2017-09-14		---	---	---	---	---	---	---	0.16	2.08			
	25.82 (87)	21.41 (90)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	79			
1418	OVIE81586GD		RIDO07779B	43325	0.02	0.06	0.02	-0.4	-0.16	0.07	0.18	0.06	0.05			
			OVIE85648Z		7	5	56	26	38	23	45	44	46			
	0.09 (53)	-0.15 (57)	0,0384		62	79	79	2	52	51	59	76	47			
	18.61 (90)	14.23 (87)	2019-03-17		---	---	---	---	---	---	-0.75	0.4	2.97			
	31.47 (95)	21.4 (90)			0		0		0		5	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	80	99	95			
1419	5HBF8763GD		OVIE72687D	4049	0.05	0.02	-0.15	-0.3	0.27	-0.07	1.05	0.13	0.28			
			5HBF7974C		6	5	54	24	31	20	44	23	23			
	8.24 (89)	5.55 (86)	0,0249		90	63	35	8	78	38	89	81	7			
	18.07 (89)	15.48 (89)	2019-04-19		0		0.22		1.61		-0.3	0.29	2.17			
	28.26 (91)	21.39 (90)			1		1		1		4	8	8			
			0		39		83		76		53	88	81			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1420	FMK72708GD		OVIE72786D	43480	0.08	-0.09	0.04	-0.27	0.13	-0.55	0.68	0.9	0.1			
			RIDO97095D		4	3	51	19	32	17	60	22	22			
	4.74 (78)	5.77 (87)	0,0486		98	19	82	13	71	8	79	99	32			
	10.88 (70)	9.84 (74)	2019-08-06		0.46		0.24		1.95		---	0.36	3.74			
	28.71 (91)	21.39 (90)			1		1		1		0	9	9			
			0		23		91		91		---	96	99			
1421	MX20516GD (M)		MX99750F	43332	0.03	0.12	-0.01	-0.22	0.09	0.42	1.03	0.04	-0.03			
			MX55868E		1	1	50	11	12	4	32	35	38			
	6.03 (83)	5.83 (87)	0,0649		66	95	72	23	68	81	89	74	70			
	21.42 (94)	18.06 (93)	2019-10-25		---		---		---		---	0.25	2.31			
	27.58 (90)	21.39 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	75	84			
1422	5HBF5818GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.15	-0.1	-0.24	-0.16	0.32	0.87	0.01	0.19			
			5HBF9978E		8	6	54	24	33	22	40	24	24			
	4.45 (77)	2.54 (73)	0,0198		79	99	51	17	52	74	85	72	15			
	21.52 (94)	17.34 (92)	2019-05-31		0.32		0.22		2.08		---	0.28	2.5			
	28.96 (92)	21.39 (90)			6		6		6		0	16	16			
			0		28		85		95		---	86	88			
1423	RIDO56366ED		RIDO70402C	43290	0.04	0.06	0.05	-0.22	0.62	0.4	0.96	-0.25	-0.34			
			RIDO64315C		3	2	53	19	34	17	41	40	43			
	8.43 (90)	9.81 (95)	0,0445		76	80	83	22	91	79	87	42	99			
	19.95 (92)	17.89 (93)	2017-11-27		---		---		---		---	0.18	2.26			
	25.44 (86)	21.38 (90)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	46	83			
1424	BLAE99985GD		OVIE98860A	43373	0.02	0.06	-0.12	-0.19	0.06	0.31	0.27	-0.33	-0.49			
			BLAE97337E		6	5	24	16	22	16	24	64	72			
	2.62 (68)	5.48 (86)	0,0197		62	79	45	29	67	73	63	33	99			
	17.05 (87)	14.6 (88)	2019-03-26		-0.23		0.22		1.98		0.23	0.31	3.62			
	28.11 (90)	21.37 (90)			5		5		5		1	17	17			
			0		47		84		92		22	91	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1425	MICA57331FD		RIDO64400C	43466	0.01	-0.07	0.06	-0.35	0.41	0.39	0.85	-0.28	0.02			
			RIDO88126A		3	2	51	17	28	13	22	21	22			
	6.32 (84)	4.91 (84)	0,0710		53	24	86	3	84	79	84	38	56			
	17.5 (88)	14.78 (88)	2018-02-18		---		---		---		-0.68	0.26	2.94			
	27.85 (90)	21.37 (90)			0		0		0		1	10	10			
			0		---		---		---		76	80	95			
1426	BLAE94119FD		OVIE98860A	43373	0.02	0.01	-0.07	-0.19	0.24	0.36	0.19	-0.09	-0.04			
			BLAE21439D		7	5	40	18	35	20	61	24	24			
	2.94 (69)	2.81 (75)	0,0200		62	57	60	30	77	77	60	61	74			
	16.8 (87)	13.74 (86)	2018-12-01		-0.4		0.24		1.92		0.05	0.35	3.42			
	29.45 (92)	21.35 (90)			5		5		5		1	23	23			
			0		54		92		90		30	95	98			
1427	FLPB93260ED		RIDO88610B	43349	0.05	0	0.09	-0.23	0.63	0.34	1.26	-0.36	-0.1			
			FLPB59260B		4	3	53	19	31	15	62	22	23			
	9.89 (92)	8.93 (94)	0,0996		85	53	89	20	91	75	93	30	88			
	19.03 (91)	17.03 (92)	2017-03-22		---		---		---		-0.67	0.21	1.77			
	26.17 (87)	21.35 (90)			0		0		0		1	20	20			
			0		---		---		---		76	60	70			
1428	FMK55429GD		5HBF68922D	43480	0.12	0.06	-0.01	-0.38	0.29	0.68	0.54	-0.1	0.2			
			FMK20668D		4	2	52	18	31	15	61	23	24			
	5.76 (82)	3.41 (77)	0,0223		99	79	73	2	79	93	74	60	14			
	22.44 (95)	18.29 (94)	2019-03-17		-0.89		0.21		1.66		---	0.26	2.55			
	28.32 (91)	21.35 (90)			7		7		7		0	8	8			
			0		71		80		78		---	80	89			
1429	RIDO17945ED		RIDO82847C	43290	0.02	0.04	0.07	-0.09	0.26	0.6	1.03	-2.47	0.19			
			RIDO70072Z		4	3	54	21	37	19	64	69	76			
	6.46 (84)	-1.85 (44)	0,0667		63	72	87	65	78	90	89	1	15			
	19.84 (92)	14.94 (88)	2017-03-12		0.85		0.2		2.23		-0.68	0.25	3.65			
	29.41 (92)	21.35 (90)			1		1		1		2	25	25			
			0		11		76		97		76	77	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
1430	5HBF8778GD		OVIE72687D	4049	0.06	0.02	-0.04	-0.43	0.52	-0.57	0.62	-0.04	0.34			
			5HBF8165C		6	5	54	24	36	22	63	23	23			
	6.94 (86)	3.48 (78)	0,0241		91	64	67	1	88	7	77	67	4			
	16.5 (86)	13.73 (86)	2019-04-19		-0.23		0.25		1.53		-0.25		0.35			2.37
	29.61 (93)	21.34 (90)			1		1		1		4	8	8			
			0		47		93		72		49	96	85			
1431	EPI44904GD		OVIE50255E	43404	0.02	0.04	0.1	-0.26	0.63	-0.48	1.29	-0.11	-0.21			
			MX54532E		2	1	49	11	24	9	19	16	18			
	9.58 (92)	10.17 (95)	0,0465		58	71	90	14	91	10	93	59	97			
	15.96 (85)	14.97 (88)	2019-08-23		---		---		---		---	0.25	1.91			
	26.36 (88)	21.33 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	77	74			
1432	RIDO18020ED		RIDO70402C	43290	0.06	-0.02	0.1	-0.21	0.92	0.67	1.25	-1.36	-0.19			
			RIDO88611B		4	3	54	20	35	17	63	69	76			
	11.46 (95)	8.56 (93)	0,0429		91	41	91	23	96	93	92	1	96			
	20.24 (93)	17.96 (93)	2017-03-31		---		---		---		---	0.18	1.95			
	25.67 (86)	21.33 (90)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	46	75			
1433	RIDO18175ED		RIDO70402C	43290	0.04	-0.03	0.07	-0.21	0.79	0.55	0.23	-0.64	-0.27			
			RIDO14802Y		4	3	55	21	37	19	64	45	46			
	5.63 (81)	5.66 (86)	0,0722		77	40	86	24	94	88	62	9	98			
	18.31 (90)	15.51 (89)	2017-06-02		---		---		---		---	0.27	2.38			
	28 (90)	21.32 (90)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	83	86			
1434	EPI44859GD		OVIE58091E	43404	0.06	0.01	0.09	-0.2	0.64	0.13	0.45	0.89	-0.04			
			MX20421E		3	2	52	16	29	13	61	67	75			
	6.03 (83)	8.04 (92)	0,0329		95	58	89	27	91	57	71	99	72			
	16.7 (87)	14.93 (88)	2019-08-18		---		---		---		---	0.3	2.33			
	27.64 (90)	21.32 (90)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	90	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1435	RIDO17962ED		RIDO07779B	43290	0.01	0.09	0.09	-0.3	0.23	0.47	0.32	-0.45	0.07			
			RIDO88255A		7	5	55	25	38	22	63	69	76			
	2.46 (67)	0.52 (61)	0,0617		52	90	88	9	76	84	66	21	40			
	21.17 (94)	16.42 (91)	2017-03-18		---	---	---	---	---	---	-0.83	0.3	3.23			
	29.69 (93)	21.32 (90)			0		0		0		2	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	83	90	97			
1436	MICA78097FD		RIDO70183Z	43466	0.03	0.01	0.08	-0.29	0.33	0.17	0.85	-0.04	-0.01			
			RIDO88722B		5	4	39	19	26	16	40	21	22			
	5.9 (82)	5.35 (85)	0,0521		66	59	88	9	81	61	84	67	64			
	18.15 (89)	15.39 (89)	2018-07-30		1.08	0.26	1.6	-0.59	0.28	2.25						
	28.25 (91)	21.32 (90)			5		5		5		7	24	24			
			0		6		94		75		72	87	83			
1437	MICA78096FD		RIDO70183Z	43466	0.03	0.01	0.08	-0.29	0.33	0.17	0.85	-0.04	-0.01			
			RIDO88722B		5	4	39	19	26	16	40	21	22			
	5.9 (82)	5.35 (85)	0,0521		66	59	88	9	81	61	84	67	64			
	18.15 (89)	15.39 (89)	2018-07-30		1.08	0.26	1.6	-0.59	0.28	2.25						
	28.25 (91)	21.32 (90)			5		5		5		7	24	24			
			0		6		94		75		72	87	83			
1438	BLAE99969GD		OVIE42237C	43373	0.07	0.06	0	-0.13	0.73	0.13	0.83	0.46	-0.31			
			BLAE97326E		4	3	22	8	18	10	22	66	74			
	9.09 (91)	11.91 (97)	0,0166		97	81	75	48	93	57	84	94	99			
	17.65 (88)	16.75 (92)	2019-03-27		---	---	---	---	---	---	---	0.21	2.15			
	25.12 (85)	21.31 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	80			
1439	FMK72798GD		OVIE57671E	43480	0.05	0.08	0.06	-0.25	0.74	-0.03	1.22	0.6	0.21			
			RIDO07731B		3	2	53	17	32	15	39	22	22			
	10.46 (93)	9.34 (94)	0,0279		85	87	84	15	94	41	92	97	12			
	19.5 (92)	17.54 (93)	2019-10-06		0.44	0.16	1.6	-0.45	0.2	1.98						
	25.79 (87)	21.3 (90)			1		1		1		3	12	12			
			0		24		57		76		63	58	76			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1440	4XV9457ED		MX82925C 4XFV7992A	43310	0.02	0.06	0.06	-0.24	0.1	0.59	0.41	0.18	0.27			
	2.43 (67)	0.48 (61)	0,0439		3	2	54	18	35	16	63	17	18			
	20.05 (92)	15.58 (90)	2017-09-29		54	79	85	18	69	90	70	84	7			
	29.56 (93)	21.3 (90)			---		---		---		---	0.3	3.41			
			0		0		0		0		0	8	8			
					---		---		---		---	90	98			
1441	OVIE50908FD		OVIE84722D OVIE73050D	43325	0.05	0.09	-0.17	-0.29	-0.13	-0.11	0.51	-0.19	0.43			
	3.36 (72)	-0.84 (52)	0,0380		6	4	54	22	35	20	63	69	76			
	18.58 (90)	14.16 (87)	2018-04-04		87	89	29	10	54	34	74	49	2			
	30.65 (94)	21.3 (90)			1.41		0.27		1.74		---	0.35	3.09			
			0		6		6		6		0	16	16			
					2		97		82		---	95	96			
1442	EPI44391FD (M)		MX98604D MX54531E	43404	0	0.09	0.26	-0.28	0.95	-0.04	1.49	1.04	0.09			
	11.17 (94)	12.1 (97)	0,1026		3	2	51	16	28	13	55	63	72			
	19.68 (92)	18.39 (94)	2018-04-17		36	90	99	12	97	40	95	99	35			
	24.74 (84)	21.29 (90)			1.56		0.19		1.48		---	0.17	1.32			
			0		2		2		2		0	7	7			
					1		70		70		---	42	55			
1443	EPI44922GD		OVIE58091E MX54535E	43404	0.04	0.09	0.16	-0.15	0.77	0.48	0.93	-0.29	0.21			
	8.47 (90)	5.32 (85)	0,0335		3	2	52	16	29	13	61	68	75			
	21.22 (94)	17.82 (93)	2019-08-28		78	88	95	42	94	84	86	37	13			
	27.45 (89)	21.29 (90)			---		---		---		---	0.23	2.05			
			0		0		0		0		0	4	4			
					---		---		---		---	69	78			
1444	BLAE00130GD		BLAE00530E BLAE97307D	43373	0.03	0.13	-0.03	-0.22	0.06	0.46	0.48	-1.92	-0.17			
	3.19 (71)	-0.59 (54)	0,0923		2	1	20	6	21	7	59	67	75			
	20.97 (93)	16.13 (91)	2019-06-10		65	96	69	22	67	83	72	1	95			
	29.54 (93)	21.29 (90)			---		---		---		---	0.29	3.59			
			0		0		0		0		0	3	3			
					---		---		---		---	87	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1445	BLAE68423GD		MX94574A	43373	0.06	0.08	0.11	-0.24	0.68	0.31	0.67	0.66	-0.14			
			BLAE42408F		6	5	43	16	22	16	24	23	24			
	7.18 (86)	9.36 (94)	0,0300		92	87	91	17	92	72	79	97	92			
	19.61 (92)	17.59 (93)	2019-11-08		0.18		0.2		1.48		---	0.22	2.47			
	25.85 (87)	21.28 (90)			1		1		1		0	16	16			
			0		33		76		70		---	65	87			
1446	5HBF8906GD		OVIE72687D	4049	0.06	0	-0.04	-0.38	0.2	-0.37	0.59	-0.1	0.31			
			5HBF63296D		6	5	54	24	35	21	63	23	23			
	4.96 (79)	1.8 (69)	0,0235		94	53	67	2	74	16	76	60	5			
	15.98 (85)	12.88 (84)	2019-04-28		-0.26		0.27		1.56		-0.17	0.4	2.54			
	30.65 (94)	21.28 (90)			1		1		1		3	6	6			
			0		49		97		73		43	98	89			
1447	OVIE82177GD		JNL4895D	43325	0.05	0.02	-0.23	-0.3	-0.12	0.39	0.96	-1.15	0.38			
			OVIE51131F		3	2	49	15	25	12	55	64	72			
	6.05 (83)	-0.42 (55)	0,0228		85	61	13	9	55	79	87	1	3			
	20.31 (93)	15.69 (90)	2019-07-19		-0.06		0.26		1.5		---	---	---			
	30.4 (94)	21.27 (90)			4		4		4		0	0	0			
			0		42		94		71		---	---	---			
1448	RIDO17940ED		RIDO07779B	43290	0.03	0.05	0.03	-0.36	0.05	0.04	-0.07	0.33	-0.03			
			RIDO15132Y		7	5	55	25	39	23	64	69	76			
	0.06 (52)	1.11 (65)	0,0952		69	76	81	3	66	48	46	91	70			
	17.72 (89)	13.79 (86)	2017-02-06		---		---		---		-1.18	0.36	3.12			
	30.39 (94)	21.27 (90)			0		0		0		2	24	24			
			0		---		---		---		94	96	96			
1449	BLAE00120GD		MX94574A	43373	0.05	0.13	0.16	-0.22	0.65	0.12	1.02	-0.57	0			
			BLAE38220D		6	5	43	16	25	17	36	67	75			
	8.41 (89)	6.2 (88)	0,0216		87	96	95	22	92	56	89	13	62			
	20.21 (93)	17.36 (92)	2019-06-05		-0.08		0.17		1.59		---	0.22	2.83			
	26.6 (88)	21.27 (90)			1		1		1		0	21	21			
			0		42		62		75		---	65	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1450	FMK55477GD		OVIE84722D	43480	-0.03	0.11	0.02	-0.21	0.33	-0.43	1.46	-0.16	0.34			
			RIDO64502C		6	4	53	21	34	20	60	24	24			
	8.66 (90)	4.74 (83)	0,0475		17	92	79	25	81	13	95	53	4			
	17.53 (88)	14.87 (88)	2019-03-25		0.72		0.23		1.67		---	0.25	2.4			
	27.68 (90)	21.26 (90)			6		6		6		0	16	16			
			0		14		89		79		---	77	86			
1451	OVIE82445FD		OVIE57567E	43325	0.08	0.16	0.02	-0.15	0.43	0.33	1.25	0.68	0.15			
			OVIE42182C		2	1	52	13	21	8	40	43	44			
	9.55 (92)	9.19 (94)	0,0466		98	99	78	40	85	74	93	97	21			
	21.56 (94)	19.12 (95)	2018-11-19		0.17		0.14		1.72		---	0.16	2.46			
	24.95 (85)	21.25 (90)			2		2		2		0	8	8			
			0		33		39		81		---	36	87			
1452	MICA57383FD		RIDO64400C	43466	0.03	-0.05	0.23	-0.35	0.89	0.51	1.04	0.05	0.14			
			MX37762C		3	2	50	17	29	13	34	21	22			
	9.22 (91)	7.33 (91)	0,0416		71	30	98	4	96	86	89	75	22			
	18.6 (90)	16.35 (91)	2018-02-24		---		---		---		-0.24	0.18	2.9			
	25.63 (86)	21.24 (90)			0		0		0		1	10	10			
			0		---		---		---		49	45	94			
1453	MX55768ED (M)		MX98627D	43332	0.02	0.05	0.14	-0.25	0.74	-0.01	0.69	-0.04	0.21			
			FLPB3067Y		2	1	51	12	26	9	61	67	75			
	7.07 (86)	4.68 (83)	0,0614		60	77	93	16	94	42	80	67	13			
	18.48 (90)	15.51 (89)	2017-08-02		---		---		---		---	0.3	2.07			
	28.59 (91)	21.24 (90)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	89	78			
1454	BLAE00233GD		BLAE00528E	43373	0.04	0.11	0.04	-0.06	0.64	0.6	0.71	-1.49	-0.02			
			BLAE97290D		3	2	21	7	27	10	61	66	74			
	7.38 (87)	3.14 (76)	0,0531		83	93	82	76	91	90	80	1	69			
	20.98 (93)	17.17 (92)	2019-06-10		---		---		---		---	0.23	2.98			
	27.61 (90)	21.23 (90)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	69	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1455	OVIE51055FD		RIDO70393C	43325	0.06	0.1	0.14	-0.16	0.76	0.17	1.16	0.47	-0.38			
			OVIE58085E		5	3	51	20	31	18	61	68	75			
	9.92 (92)	13.31 (98)	0,0323		95	90	94	37	94	60	91	95	99			
	18.91 (91)	18.03 (93)	2018-06-01		0.35		0.13		1.99		---	0.14	2.09			
	23.74 (82)	21.23 (90)			5		5		5		0	12	12			
			0		27		34		92		---	31	79			
1456	MICA57377FD		RIDO70183Z	43466	0.01	0.01	0.03	-0.24	0.03	0.59	0.64	-0.19	-0.13			
			RIDO88114A		5	4	54	22	36	20	40	21	22			
	3.33 (71)	3.64 (78)	0,0498		52	56	80	17	65	90	78	49	91			
	18.98 (91)	15.45 (89)	2018-02-22		0.65		0.24		1.93		-1.27	0.26	2.98			
	28.22 (91)	21.23 (90)			5		5		5		7	25	25			
			0		17		91		90		95	79	95			
1457	FMK98283FD		RIDO96945D	43480	0.07	0.11	-0.04	-0.22	-0.36	-0.02	0.95	-0.11	-0.14			
			RIDO07641B		4	3	55	22	37	20	64	43	45			
	3.64 (73)	4.2 (81)	0,0593		95	93	67	22	37	42	87	59	92			
	17.9 (89)	14.81 (88)	2018-05-21		---		---		---		---	0.27	3.55			
	27.85 (90)	21.22 (90)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	81	99			
1458	OVIE82113GD		OVIE50674F	43325	0.08	0.17	0.09	-0.3	0.45	0.17	0.72	0.73	-0.01			
			OVIE51145F		2	1	48	12	21	8	54	63	72			
	6.6 (85)	7.97 (92)	0,0274		98	99	89	8	86	61	81	98	66			
	21.63 (94)	18.79 (94)	2019-07-09		---		---		---		---	---	---			
	26.16 (87)	21.22 (90)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1459	MX20557GD (M)		MX99750F	43332	0.05	0.1	0.03	-0.22	0.28	0.06	0.91	0.09	0.12			
			MX55623E		1	1	50	11	12	4	30	33	36			
	6.55 (85)	5.26 (85)	0,0578		90	92	79	21	79	51	86	79	28			
	19.21 (91)	16.23 (91)	2019-11-08		---		---		---		---	0.26	2.49			
	27.67 (90)	21.22 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	80	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1460	BLAE99989GD		OVIE98860A	43373	0.04	0.11	-0.02	-0.23	0.32	0.43	0.2	0.7	-0.24			
			BLAE97391E		6	5	24	16	32	19	60	68	75			
	3.38 (72)	6.81 (89)	0,0315		80	93	70	20	80	81	60	98	98			
	19.84 (92)	17.04 (92)	2019-03-31		-0.05		0.19		1.87		-0.19	0.27	2.96			
	27.22 (89)	21.2 (90)			5		5		5		1	17	17			
			0		41		72		88		44	83	95			
1461	OVIE82097GD		OVIE58098E	43325	0.02	0.09	0.1	-0.23	0.23	0.28	0.67	0.95	-0.18			
			OVIE72637D		2	1	51	12	26	9	39	41	43			
	4.29 (76)	7.75 (92)	0,0417		61	89	90	19	76	71	79	99	95			
	19.19 (91)	16.77 (92)	2019-06-02		---		---		---		---	0.28	2.63			
	27.2 (89)	21.2 (90)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	85	90			
1462	MICA57339FD		RIDO64400C	43466	0.02	-0.08	0.01	-0.37	0.3	0.25	0.59	0.01	0.05			
			MICA34948B		3	2	49	17	28	13	22	21	22			
	4.76 (78)	3.94 (80)	0,0747		58	21	75	3	79	68	76	71	46			
	16.24 (86)	13.52 (85)	2018-02-19		---		---		---		-0.72	0.3	2.95			
	28.53 (91)	21.19 (90)			0		0		0		1	8	8			
			0		---		---		---		78	89	95			
1463	FMK55335GD		OVIE73226D	43480	0.01	0.14	0.09	-0.36	0.14	0.28	0.45	-0.24	0.08			
			RIDO07616B		4	3	54	19	34	16	42	41	43			
	2.57 (68)	1.11 (65)	0,0399		52	98	89	3	71	71	71	43	39			
	22.34 (95)	17.47 (93)	2019-02-03		0.11		0.25		1.55		---	0.31	2.53			
	29.72 (93)	21.19 (90)			4		4		4		0	10	10			
			0		36		93		73		---	91	89			
1464	OVIE67619GD		5HBF4835E	43325	0.03	0.04	0.18	-0.32	0.34	0.37	0.63	0.8	0.22			
			OVIE85648Z		4	2	55	20	28	13	42	43	44			
	4.36 (76)	4.21 (81)	0,0276		71	74	96	6	81	77	78	98	11			
	19.57 (92)	16.26 (91)	2019-12-04		---		---		---		0.1	0.35	2.03			
	29.26 (92)	21.17 (90)			0		0		0		3	10	10			
			0		---		---		---		28	95	77			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1465	RIDO18054ED		RIDO70402C	43290	0.01	0.05	0.12	-0.13	0.87	0.53	1.01	-0.31	-0.42			
			RIDO15194Z		4	3	54	20	36	18	44	44	45			
	9.33 (91)	11.13 (96)	0,0560		45	78	92	48	96	87	88	35	99			
	19.64 (92)	18 (93)	2017-04-04		---	---	---	---	---	---	---	0.15	1.94			
	24.52 (84)	21.17 (90)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	75			
1466	MX55767ED (M)		MX98627D	43332	0.02	0.05	0.22	-0.25	0.86	-0.01	0.66	-0.28	0.18			
			FLPB3067Y		2	1	51	12	26	9	61	67	75			
	7.09 (86)	4.34 (81)	0,0614		60	77	98	16	96	42	79	39	17			
	18.5 (90)	15.44 (89)	2017-08-02		---	---	---	---	---	---	---	0.3	2.07			
	28.61 (91)	21.17 (90)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	78			
1467	BLAE99979GD		OVIE98860A	43373	0.04	0.1	0	-0.16	0.73	0.05	1.06	0.23	0.43			
			BLAE97361E		6	5	24	16	22	16	24	68	75			
	9.79 (92)	6.01 (87)	0,0141		79	91	75	37	93	49	89	87	2			
	19.49 (92)	16.76 (92)	2019-03-29		-0.34	0.18	1.66	-0.02	0.23	2.32	0.23	2.32				
	26.78 (88)	21.16 (90)			5		5		5		1	17	17			
			0		52		66		78		34	68	84			
1468	IVH91GD (M)		IVH87F	241	0.04	0.02	---	---	1.08	0.22	2	0.53	0.89			
			IVH86D		1	1	0	0	21	7	58	66	74			
	15.64 (98)	8.39 (93)	0,0584		76	64	---	---	98	65	99	96	1			
	19.01 (91)	17.22 (92)	2019-02-16		---	---	---	---	---	---	---	0.2	1.89			
	25.5 (86)	21.15 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	73			
1469	OVIE58198ED		OVIE42023C	43325	0.04	0.1	0.06	-0.1	0.41	0.34	1.79	0.6	-0.03			
			OVIE95042A		8	6	55	26	33	22	45	45	46			
	11.28 (94)	12 (97)	0,0367		77	92	86	64	84	75	98	97	69			
	19.81 (92)	18.48 (94)	2017-05-22		0.47	0.1	1.86	-0.24	0.13	2.43	0.13	2.43				
	23.61 (82)	21.15 (90)			6		6		6		3	22	22			
			0		23		17		87		49	25	87			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1470	BLAE97396ED		OVIE42237C BLAE21374D	43373	0.04	0.07	0.03	-0.13	0.53	0.06	0.52	0.64	-0.06			
	5.79 (82)	7.39 (91)	0,0180		4	3	22	8	32	14	62	20	21			
	16.67 (87)	14.81 (88)	2017-06-18		80	83	80	51	88	50	74	97	79			
	27.04 (89)	21.15 (90)			---	---	---	---	---	---	---	0.28	2.94			
			0		0	0	0	0	0	0	0	8	8			
					---	---	---	---	---	---	---	85	95			
1471	IVH119FD (M)		IVH88Z IVH80B	241	0.05	0.03	0.16	0.03	0.65	0.65	2.57	-0.08	0.01			
	16.17 (98)	14.41 (98)	0,0872		3	2	11	1	33	16	63	69	76			
	19.54 (92)	19.16 (95)	2018-02-17		89	68	95	96	92	92	99	62	59			
	22.85 (80)	21.15 (90)			---	---	---	---	---	---	1.02	0.14	1.74			
			0		0	0	0	0	0	0	6	11	11			
					---	---	---	---	---	---	6	27	69			
1472	OVIE67560GD		5HBF4835E OVIE72983D	43325	0.01	0.12	0.21	-0.28	0.43	0.61	0.34	1	0.04			
	2.91 (69)	4.88 (84)	0,0335		3	2	53	17	25	11	41	43	44			
	21.06 (94)	17.59 (93)	2019-11-30		46	94	98	11	85	90	67	99	50			
	28.15 (91)	21.14 (90)			---	---	---	---	---	---	---	0.3	2.65			
			0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
					---	---	---	---	---	---	---	89	91			
1473	MICA57368FD		RIDO64400C RIDO88453A	43466	0	-0.04	0.28	-0.38	1	0.07	1.09	0.39	0.08			
	9.43 (92)	8.94 (94)	0,0578		3	2	53	18	22	10	34	21	22			
	17.56 (88)	15.84 (90)	2018-02-21		40	33	99	2	97	51	90	93	39			
	25.89 (87)	21.14 (90)			---	---	---	---	---	---	-1.02	0.21	2.03			
			0		0	0	0	0	0	0	1	12	12			
					---	---	---	---	---	---	90	59	77			
1474	OVIE67738GD		5HBF4835E OVIE58014E	43325	-0.02	0.11	0.18	-0.31	0.6	-0.19	0.4	0.81	0.09			
	4.02 (75)	4.97 (84)	0,0226		3	2	53	17	22	10	37	40	42			
	18.26 (90)	15.41 (89)	2019-12-11		22	93	97	7	90	27	69	98	34			
	29.24 (92)	21.14 (90)			---	---	---	---	---	---	---	0.36	2.03			
			0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
					---	---	---	---	---	---	---	96	77			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
1475	RIDO18022ED		RIDO70532C	43290	0.05	-0.06	0.1	-0.22	0.52	0.23	0.6	0.14	-0.2			
			RIDO07619B		2	2	53	16	32	14	42	41	43			
	5.89 (82)	7.33 (91)	0,0602		84	26	90	22	88	66	77	82	96			
	15.16 (83)	13.54 (85)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	---	0.28	3.02			
	27.11 (89)	21.13 (90)			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	96			
1476	BLAE68313GD		BLAE00530E	43373	0	0.11	-0.03	-0.24	0.26	0.14	0.8	-0.99	-0.08			
			BLAE97288D		2	1	20	6	11	3	18	22	22			
	5.55 (81)	3.2 (76)	0,0659		36	93	68	17	78	58	83	2	83			
	19.77 (92)	16.13 (91)	2019-10-03		---	---	---	---	---	---	---	0.27	2.82			
	28.12 (91)	21.11 (90)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	93			
1477	4XV9602ED		MX70215C	43310	0.01	0.02	0.13	-0.14	0.79	0.57	1.28	1.15	0.16			
			4XV9877D		4	3	50	18	31	17	62	22	22			
	10.2 (93)	10.93 (96)	0,0554		49	64	93	45	94	89	93	99	20			
	19.79 (92)	18.1 (93)	2017-11-10		---	---	---	---	---	---	-0.77	0.18	1.64			
	24.92 (85)	21.11 (90)			0	0	0	0	0	0	2	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	81	46	66			
1478	IVH76FD (M)		IVH88Z	241	0.03	0	---	---	0.53	0.26	2.18	0.68	0.19			
			IVH68D		3	2	0	0	31	15	62	69	76			
	13.58 (97)	12.57 (97)	0,0215		68	52	---	---	88	68	99	97	15			
	17.28 (88)	16.89 (92)	2018-02-12		---	---	---	---	---	---	0.96	0.23	1.63			
	24.74 (84)	21.11 (90)			0	0	0	0	0	0	2	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	6	68	66			
1479	BLAE00580FD		MX94574A	43373	0.04	0.11	0.13	-0.24	0.34	0.76	0.04	-0.01	-0.19			
			BLAE38260D		7	5	24	14	36	21	63	40	43			
	1.84 (63)	3.2 (77)	0,0543		83	93	93	17	81	95	52	69	96			
	21.49 (94)	17.43 (93)	2018-01-17		0.44	0.2	1.45	---	---	---	---	0.31	3.68			
	28.39 (91)	21.1 (90)			1	1	1	1	1	0	0	22	22			
			0		24	75	68	---	---	---	---	90	99			



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
1480	5HBF8815GD		OVIE72687D	4049	0.05	0.01	-0.02	-0.36	0.19	-0.35	0.59	-0.14	0.28			
			5HBF8174C		6	5	54	24	37	22	64	23	23			
	4.74 (78)	1.71 (69)	0,0287		89	59	71	3	74	17	77	56	7			
	16.17 (85)	12.96 (84)	2019-04-22		-0.05		0.24		1.89		-0.47	0.38	2.6			
	30.21 (93)	21.1 (90)			1		1		1		4	8	8			
			0		41		92		88		64	97	90			
1481	FMK23604FD		OVIE98878A	43480	0.11	0.05	0.04	-0.1	0.2	1.11	1.32	-0.17	0.57			
			OVIE41861C		5	4	54	22	35	19	39	21	22			
	8.78 (90)	2.92 (75)	0,0443		99	77	81	64	75	99	93	51	1			
	22.82 (95)	18.52 (94)	2018-06-30		-0.07		0.14		2.04		---	0.19	2.74			
	26.99 (89)	21.06 (90)			7		7		7		0	24	24			
			0		42		42		94		---	53	92			
1482	RIDO18375ED		RIDO70532C	43290	0.02	-0.07	0.27	-0.11	1.13	0.42	1.17	0.04	0.18			
			RIDO69856Z		2	2	53	16	32	14	63	68	75			
	10.77 (94)	8.45 (93)	0,0793		55	24	99	58	98	81	91	74	16			
	16.95 (87)	15.26 (89)	2017-08-05		---		---		---		---	0.19	2.28			
	25.6 (86)	21.05 (90)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	52	83			
1483	FMK72773GD		5HBF4889E	43480	0.04	0.09	0.05	-0.28	0.42	0.59	0.44	-0.28	-0.11			
			RIDO64395C		6	4	53	22	35	20	41	24	25			
	4.7 (78)	4.47 (82)	0,0387		84	90	84	12	84	90	71	39	88			
	21.29 (94)	17.57 (93)	2019-10-06		---		---		---		-0.55	0.24	2.24			
	27.5 (90)	21.04 (90)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		69	72	82			
1484	FMK23778FD		OVIE98878A	43480	0.08	0.11	-0.07	-0.1	0.19	0.61	1.72	-0.36	0.69			
			RIDO97250D		5	4	53	21	34	19	61	21	22			
	10.97 (94)	3.51 (78)	0,0215		97	93	59	64	74	90	97	29	1			
	22.6 (95)	18.49 (94)	2018-09-18		0.73		0.11		2.16		---	0.14	2.67			
	26.03 (87)	21.02 (90)			7		7		7		0	22	22			
			0		14		23		96		---	27	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir	Rép Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1485	4XfV9608ED			MX70215C 43310	0.02	0.01	0.22	-0.19	0.67	0.67	1.11	1.22	0.18			
				4XfV7690C	4	3	51	18	32	17	62	22	22			
	8.2 (89)	9.12 (94)		0,0567	56	55	98	29	92	93	90	99	17			
	19.86 (92)	17.66 (93)		2017-11-10	---		---		---		-0.76	0.22	1.92			
	25.85 (87)	21.01 (90)			0		0		0		2	14	14			
				0	---		---		---		80	63	74			
1486	BLAE97259ED			RIDO70075Z 43373	0	0.05	0.14	-0.32	0.87	0.21	-0.21	0.48	0.1			
				BLAE31706A	6	4	34	15	34	19	63	22	23			
	2.99 (70)	3.12 (76)		0,0455	40	76	94	6	96	64	39	95	31			
	18.36 (90)	14.95 (88)		2017-04-14	-0.31		0.21		1.86		-0.45	0.32	3.18			
	28.74 (91)	21 (90)			4		4		4		6	27	27			
				0	50		82		87		62	93	97			
1487	4XfV9623ED			MX70215C 43310	0.02	0.01	0.14	-0.14	0.6	0.23	1.59	1.22	0.2			
				4XfV8653A	4	3	53	20	35	18	63	22	22			
	10.59 (93)	11.09 (96)		0,0567	58	55	94	45	90	66	96	99	13			
	17.72 (89)	16.54 (91)		2017-11-12	---		---		---		-0.85	0.19	1.86			
	24.86 (85)	20.99 (90)			0		0		0		2	19	19			
				0	---		---		---		84	53	72			
1488	MX20446GD (M)			MX99750F 43332	0.05	0.08	0.05	-0.21	0.38	0.43	0.83	0.83	0.1			
				MX55702E	1	1	46	9	18	6	58	66	74			
	6.48 (84)	7.23 (90)		0,0524	87	87	84	25	83	81	84	98	33			
	19.97 (92)	17.3 (92)		2019-07-22	---		---		---		---	---	---			
	26.53 (88)	20.99 (90)			0		0		0		0	0	0			
				0	---		---		---		---	---	---			
1489	MX20473GD (M)			MX55985F 43332	0.03	0.07	0.11	-0.19	0.67	0.6	0.88	1.11	0.3			
				MX54467D	2	2	50	14	29	12	61	68	75			
	7.8 (88)	7.51 (91)		0,0681	66	83	91	29	92	90	85	99	6			
	20.68 (93)	17.94 (93)		2019-08-01	---		---		---		---	0.19	2.37			
	25.66 (86)	20.98 (90)			0		0		0		0	4	4			
				0	---		---		---		---	50	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1490	MICA78168FD		RIDO70183Z	43466	0.01	0.02	0.02	-0.26	-0.21	0.55	0.24	-0.69	-0.04			
			RIDO70411A		5	4	55	22	35	19	61	21	22			
	-0.08 (52)	-1.54 (47)	0,0715		43	61	78	15	48	88	62	7	71			
	18.58 (90)	13.82 (86)	2018-09-29		0.91		0.28		1.9		-1.08		0.35		3.44	
	30.54 (94)	20.98 (90)			5		5		5		7		27		27	
			0		9		98		89		92		95		98	
1491	RIDO18356ED		RIDO70402C	43290	0.07	0	0.17	-0.18	1	0.29	1.19	-0.41	-0.11			
			RIDO96998D		3	2	43	16	26	14	23	23	23			
	11.4 (95)	10.22 (95)	0,0470		97	52	96	34	97	71	92	25	88			
	17.94 (89)	16.54 (91)	2017-08-03		---		---		---		---		0.14		2.25	
	24.24 (83)	20.95 (90)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		31		83	
1492	RIDO18060ED		RIDO70532C	43290	0.03	0.02	0.15	-0.22	0.64	-0.02	1.16	-0.41	-0.29			
			RIDO70108Z		2	2	54	16	33	14	41	41	43			
	8.88 (90)	9.41 (94)	0,0562		74	62	95	23	91	42	91	25	99			
	17.17 (88)	15.66 (90)	2017-04-05		---		---		---		---		0.25		2.04	
	26.06 (87)	20.95 (90)			0		0		0		0		12		12	
			0		---		---		---		---		76		77	
1493	OVIE82426FD		OVIE57567E	43325	0.06	0.22	-0.11	-0.13	-0.08	0.73	0.86	0.84	-0.12			
			OVIE72642D		2	1	51	12	27	10	61	68	75			
	5.19 (80)	7.83 (92)	0,0486		94	99	48	48	57	94	85	98	90			
	23.52 (96)	20.14 (96)	2018-11-17		0.16		0.12		2.31		---		0.16		2.66	
	25.15 (85)	20.94 (90)			2		2		2		0		6		6	
			0		34		27		98		---		39		91	
1494	MICA78189FD		RIDO70183Z	43466	0	0.04	0.18	-0.3	0.43	0.13	0.61	0.01	-0.09			
			RIDO88453A		5	4	53	21	31	18	60	21	22			
	4.38 (76)	4.72 (83)	0,0737		37	72	97	8	85	56	77	71	84			
	18.56 (90)	15.38 (89)	2018-10-01		0.75		0.25		1.8		-1.53		0.27		2.15	
	27.9 (90)	20.92 (90)			5		5		5		7		23		23	
			0		14		94		85		98		82		80	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1495	RIDO18371ED		RIDO70393C	43290	0.08	0.07	0.14	-0.17	0.82	0.73	0.79	0.23	-0.21			
			RIDO70364C		5	3	51	20	33	18	62	68	75			
	8.66 (90)	10.15 (95)	0,0371		98	84	94	37	95	94	83	87	97			
	20.58 (93)	18.56 (94)	2017-08-05		0.24		0.11		1.89		---	0.14	2.91			
	23.9 (83)	20.92 (90)			5		5		5		0	12	12			
			0		31		21		88		---	28	94			
1496	RIDO18194ED		RIDO70402C	43290	0.06	-0.01	-0.02	-0.25	0.33	0.62	0.07	-0.19	-0.17			
			RIDO70152Z		4	3	54	20	35	17	63	44	45			
	2.97 (70)	3.63 (79)	0,0788		92	50	71	16	81	91	54	49	95			
	18.34 (90)	15.02 (88)	2017-06-03		---		---		---		---	0.31	2.81			
	28.45 (91)	20.91 (90)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	90	93			
1497	FMK23510FD		OVIE98878A	43480	0.1	0.07	0.01	-0.1	0.41	0.77	1.47	0.13	0.64			
			OVIE88086C		5	4	54	22	34	19	40	21	22			
	10.8 (94)	5.04 (84)	0,0680		99	84	75	63	84	95	95	81	1			
	22.49 (95)	18.77 (94)	2018-06-14		0.13		0.14		1.85		---	0.17	1.85			
	26.16 (87)	20.91 (90)			7		7		7		0	24	24			
			0		35		46		87		---	41	72			
1498	OVIE67186GD		5HBF4835E	43325	0.04	0.06	0.24	-0.25	0.49	0.51	0.71	0.38	0.42			
			OVIE51501F		3	2	49	15	24	11	22	22	23			
	5.34 (80)	2.48 (73)	0,0207		84	81	99	16	87	86	80	93	2			
	20.46 (93)	16.57 (91)	2019-09-28		---		---		---		---	---	---			
	28.86 (92)	20.88 (89)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1499	FMK04748GD		5HBF4889E	43480	0.05	0.03	-0.1	-0.26	-0.06	0.57	0.34	-0.51	-0.07			
			RIDO64111C		6	4	55	23	37	21	43	42	44			
	2.59 (68)	1.63 (68)	0,0364		90	70	49	15	59	89	67	17	80			
	18.86 (91)	14.96 (88)	2019-10-19		---		---		---		---	0.28	3.31			
	28.5 (91)	20.88 (89)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	86	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1500	BLAE68257GD		OVIE42237C	43373	0.06	0.07	0.06	-0.18	0.95	0.25	0.51	0.77	0.08			
			BLAE68812B		4	3	51	13	32	14	41	20	21			
	8.29 (89)	8.87 (94)	0,0210		94	84	85	32	97	68	74	98	38			
	19.05 (91)	17.03 (92)	2019-08-02		---	---	---	---	---	---	---	0.22	2.03			
	25.71 (86)	20.87 (89)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	77			
1501	MX20434GD (M)		MX55985F	43332	0.02	0.03	-0.08	-0.18	0.06	0.55	0.3	0.53	0			
			FLPB02077Y		3	2	55	19	29	13	44	46	46			
	2.53 (67)	3.63 (78)	0,0698		62	66	55	33	67	88	65	96	61			
	18.17 (89)	14.88 (88)	2019-07-20		---	---	---	---	---	---	---	0.32	2.88			
	28.58 (91)	20.86 (89)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	94			
1502	FMK81356FD		RIDO96972D	43480	0.07	0.01	0.07	-0.18	0.51	0.41	1.07	-0.41	0.17			
			RIDO70424A		2	1	50	11	26	9	34	20	22			
	8.68 (90)	5.52 (86)	0,0348		97	58	86	32	88	80	89	25	19			
	18.72 (90)	15.96 (90)	2018-05-26		---	---	---	---	---	---	---	0.23	3.05			
	26.39 (88)	20.86 (89)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	96			
1503	MX20472GD (M)		MX55985F	43332	0.03	0.07	0.06	-0.19	0.46	0.6	1.01	0.58	0.12			
			MX54467D		2	2	50	14	29	12	39	42	44			
	7.58 (87)	7.39 (91)	0,0681		66	83	85	29	86	90	88	96	28			
	20.51 (93)	17.78 (93)	2019-08-01		---	---	---	---	---	---	---	0.19	2.37			
	25.51 (86)	20.83 (89)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	85			
1504	RIDO17923ED		RIDO70393C	43290	0.1	0.1	0.07	-0.18	0.72	0.31	1.22	-0.47	-0.07			
			RIDO70616C		5	4	54	22	36	20	62	67	75			
	10.89 (94)	9.32 (94)	0,0402		99	91	87	33	93	73	92	19	82			
	20.59 (93)	18.37 (94)	2017-02-03		0.63	0.1	1.82	---	---	---	---	0.14	2.35			
	24.24 (83)	20.83 (89)			5		5		5		0	16	16			
			0		17		20		85		---	29	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1505	MICA57323FD		RIDO64400C	43466	0.01	-0.03	0.08	-0.47	0.55	-0.14	0.92	0.05	-0.02			
			MX37736C		3	2	52	18	30	13	34	21	22			
	7.29 (87)	6.96 (90)	0,0375		49	40	88	1	89	31	86	75	68			
	16.47 (86)	14.57 (88)	2018-02-17		---	---	---	---	---	---	-0.24	0.25	2.61			
	26.44 (88)	20.83 (89)			0		0		0		1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	49	77	90			
1506	FMK2019GD		OVIE84722D	43480	0.04	0.12	-0.42	-0.28	-0.79	0.04	0.37	-0.16	0.38			
			OVIE41829C		6	4	55	24	31	19	41	24	24			
	0.36 (54)	-3.13 (35)	0,0505		81	95	1	11	11	48	68	53	3			
	19.11 (91)	13.95 (86)	2019-03-24		0.97	0.3	1.6	---	0.38	3.26	---	0.38	3.26			
	31.24 (95)	20.82 (89)			6		6		6		0	16	16			
			0		8		99		75		---	98	97			
1507	OVIE82479FD		OVIE57567E	43325	0.07	0.07	0.04	-0.15	-0.04	0.28	1.26	-0.81	0.32			
			OVIE22573B		2	1	52	14	27	10	61	68	75			
	6.69 (85)	1.51 (67)	0,0615		96	83	81	42	60	71	93	4	5			
	18.95 (91)	15.15 (89)	2018-11-21		0.42	0.21	1.98	-0.12	0.28	2.68	-0.12	0.28	2.68			
	28.37 (91)	20.82 (89)			2		2		2		3	7	7			
			0		24		79		92		40	84	91			
1508	BLAE94192GD		BLAE00528E	43373	0.02	0.13	0.06	-0.11	0.69	0.49	0.35	-0.45	-0.03			
			BLAE05462C		3	2	29	8	21	8	39	20	21			
	5.42 (81)	4.04 (80)	0,1077		57	96	85	58	92	85	67	21	70			
	20.37 (93)	16.83 (92)	2019-01-23		---	---	---	---	---	---	---	0.24	2.57			
	27.14 (89)	20.81 (89)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	89			
1509	EPI44396FD (M)		MX98604D	43404	0.02	0.09	0.11	-0.27	0.89	0.68	1.06	0.48	0.13			
			MX54505E		3	2	52	17	31	14	61	67	75			
	9.82 (92)	9.09 (94)	0,1036		56	89	92	13	96	93	89	95	25			
	22.57 (95)	19.88 (95)	2018-04-17		1.54	0.16	1.69	---	0.14	1.62	---	0.14	1.62			
	24.51 (84)	20.81 (89)			2		2		2		0	9	9			
			0		1		56		79		---	29	65			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1510	FMK23511FD		OVIE98878A OVIE88086C	43480	0.1	0.07	0.03	-0.1	0.41	0.77	1.48	0.13	0.64			
	10.68 (94)	4.93 (84)	0,0680		5	4	54	22	34	19	40	21	22			
	22.4 (95)	18.67 (94)	2018-06-14		99	84	81	63	84	95	95	81	1			
	26.08 (87)	20.81 (89)			0.13		0.14		1.85		---	0.17	1.85			
					7		7		7		0	24	24			
			0		35		46		87		---	41	72			
1511	OVIE51687FD		MX54540E OVIE42100C	43325	0.06	0.18	0.09	-0.16	0.2	0.5	1	-0.38	0.08			
	6.33 (84)	4.19 (81)	0,0278		4	3	54	20	29	15	42	44	45			
	22.15 (95)	18.26 (94)	2018-11-02		93	99	88	37	74	86	88	27	39			
	26.04 (87)	20.78 (89)			1.07		0.15		2.16		---	0.18	2.94			
					1		1		1		0	9	9			
			0		6		51		96		---	45	95			
1512	BLAE42524FD		RIDO70075Z BLAE7305B	43373	-0.02	0.07	0.06	-0.28	0.63	-0.03	0.83	0.17	0.19			
	7.04 (86)	5.33 (85)	0,0383		6	4	24	14	28	17	56	22	23			
	18.97 (91)	16.05 (90)	2018-10-07		19	83	85	11	91	41	84	84	16			
	27.89 (90)	20.78 (89)			-1.13		0.19		1.4		-0.57	0.31	2.07			
					4		4		4		6	20	20			
			0		79		73		66		70	90	78			
1513	FMK23626FD		OVIE72786D RIDO88255A	43480	0.07	0.04	-0.01	-0.15	0.26	0.44	1.14	-0.14	-0.01			
	8.06 (89)	7.09 (90)	0,0575		5	3	55	22	31	17	44	42	44			
	18.96 (91)	16.49 (91)	2018-08-31		97	71	72	42	78	82	91	55	65			
	25.98 (87)	20.78 (89)			-0.34		0.15		1.72		---	0.22	2.57			
					1		1		1		0	16	16			
			0		52		51		81		---	65	89			
1514	OVIE82206GD		OVIE58367E OVIE35764X	43325	0.06	0.07	-0.11	-0.14	0.05	0.18	1.41	0.2	0.17			
	8.61 (90)	6.97 (90)	0,0397		3	2	55	19	34	15	63	69	76			
	18.54 (90)	16.13 (91)	2019-07-20		92	82	47	46	66	61	95	86	17			
	25.81 (87)	20.77 (89)			---		---		---		-0.75	0.2	2.34			
					0		0		0		1	12	12			
			0		---		---		---		80	58	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1515	BLAE97185ED		OVIE98860A BLAE8844X	43373	0.03	0.06	0.03	-0.17	0.55	0.62	0.58	0.09	0.13			
	6.13 (83)	4.74 (83)	0,0127		7	5	24	16	28	18	41	24	24			
	20.32 (93)	16.98 (92)	2017-02-08		66	80	80	35	89	91	76	78	25			
	27.15 (89)	20.76 (89)														
			0		5	5	5	1	5	5	1	24	24			
					71	81	65	45	79	88						
1516	BLAE97184ED		OVIE98860A BLAE8844X	43373	0.03	0.06	0.03	-0.17	0.55	0.62	0.58	0.09	0.13			
	6.13 (83)	4.74 (83)	0,0127		7	5	24	16	28	18	41	24	24			
	20.32 (93)	16.98 (92)	2017-02-08		66	80	80	35	89	91	76	78	25			
	27.15 (89)	20.76 (89)														
			0		5	5	5	1	5	5	1	24	24			
					71	81	65	45	79	88						
1517	BLAE97183ED		OVIE98860A BLAE8844X	43373	0.03	0.06	0.03	-0.17	0.55	0.62	0.58	0.09	0.13			
	6.13 (83)	4.74 (83)	0,0127		7	5	24	16	28	18	41	24	24			
	20.32 (93)	16.98 (92)	2017-02-08		66	80	80	35	89	91	76	78	25			
	27.15 (89)	20.76 (89)														
			0		5	5	5	1	5	5	1	24	24			
					71	81	65	45	79	88						
1518	BLAE97435ED		OVIE42237C BLAE21377D	43373	0.05	-0.06	0.1	-0.16	0.71	0.14	0.65	0.61	-0.05			
	7.25 (87)	8.57 (93)	0,0249		4	3	42	11	18	10	22	20	21			
	14.24 (81)	13.24 (84)	2017-06-17		91	27	90	39	93	59	78	97	76			
	26 (87)	20.75 (89)														
			0		---	---	---	---	---	---	---	0.26	2.63			
					0	0	0	0	0	0	0	3	3			
					---	---	---	---	---	---	---	79	90			
1519	BLAE68420GD		MX94574A BLAE95067F	43373	0.04	0.14	0.04	-0.26	0.39	0.32	1	0.62	0.06			
	7.36 (87)	7.8 (92)	0,0330		6	5	48	17	22	16	24	23	24			
	21.62 (94)	18.79 (94)	2019-11-20		77	98	81	15	83	74	88	97	44			
	25.72 (86)	20.74 (89)														
			0		-0.16	0.16	1.3	---	---	---	---	0.22	2.33			
					1	1	1	0	1	0	16	16	16			
					45	55	61	---	---	---	67	84	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1520	AN280FD (M)		RIDO07779B	43436	0.06	0.05	0.01	-0.3	0.05	0.47	-0.17	-0.05	0			
			AN11E		7	5	52	22	34	20	24	24	24			
	0.02 (52)	-0.12 (57)	0,0471		91	78	77	8	66	84	41	65	61			
	18.92 (91)	14.46 (87)	2018-12-05		---	---	---	---	---	---	-0.81	0.33	3.15			
	29.67 (93)	20.74 (89)			0		0		0		2	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	83	94	97			
1521	IVH190GD (M)		DSW147Z	241	0	0.14	---	---	0.29	0.16	1.7	-0.37	0.28			
			IVH129E		3	2	0	0	25	9	60	21	22			
	10.12 (93)	6.05 (87)	0,0073		39	97	---	---	79	60	97	29	7			
	20.65 (93)	17.74 (93)	2019-04-05		---	---	---	---	---	---	---	0.23	2.29			
	26.17 (87)	20.74 (89)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	83			
1522	OVIE50947FD		OVIE84722D	43325	-0.01	-0.01	-0.15	-0.21	0.14	0.16	1.56	0.86	1.56			
			OVIE42411C		6	4	53	21	34	20	63	69	76			
	9.34 (91)	-1.85 (44)	0,0307		32	50	35	25	72	59	96	99	1			
	17.85 (89)	13.55 (85)	2018-04-05		1.11		0.2		2.17		---	0.25	3.12			
	28.59 (91)	20.74 (89)			6		6		6		0	15	15			
			0		5		74		97		---	75	96			
1523	OVIE50741FD		OVIE42158C	43472	0.03	0.05	-0.06	-0.29	0.25	-0.28	1.27	0.65	0.89			
			OVIE84650C		4	3	53	18	33	17	62	69	76			
	8.4 (89)	2.11 (71)	0,0548		65	76	62	10	77	22	93	97	1			
	18.24 (90)	14.73 (88)	2018-02-14		0.3		0.27		1.14		-0.65	0.28	1.9			
	28.52 (91)	20.73 (89)			9		9		9		1	14	14			
			0		29		97		53		74	86	74			
1524	EPI95942GD		MX98604D	43404	0.04	0.1	0.06	-0.24	0.62	0.29	1.44	0.69	0.3			
			MX99643F		3	2	49	15	27	13	59	66	74			
	10.82 (94)	9.21 (94)	0,0556		81	91	84	19	91	71	95	98	6			
	20.84 (93)	18.59 (94)	2019-06-14		1.47		0.16		1.74		---	0.15	1.59			
	24.49 (84)	20.72 (89)			2		2		2		0	5	5			
			0		2		53		82		---	34	64			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1525	RIDO17978ED		RIDO70532C	43290	0.02	0.04	0.26	-0.08	0.75	1.07	1.27	-0.06	0.44			
			RIDO70656D		2	1	51	14	30	13	61	67	75			
	9.21 (91)	4.67 (83)	0,0490		55	73	99	71	94	99	93	64	2			
	22 (95)	18.31 (94)	2017-03-21		---		---		---		---	0.17	2.61			
	25.81 (87)	20.71 (89)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	42	90			
1526	MICA78010FD		RIDO64400C	43466	0.02	-0.16	0.18	-0.38	0.78	0.28	0.85	-0.02	-0.01			
			MICA62957C		3	2	50	17	18	9	22	21	22			
	7.76 (88)	7.12 (90)	0,0488		57	7	96	2	94	71	84	69	65			
	14.69 (82)	13.17 (84)	2018-04-29		---		---		---		-0.73	0.25	2.42			
	26.3 (87)	20.7 (89)			0		0		0		1	10	10			
			0		---		---		---		79	76	86			
1527	MICA14957GD		RIDO70183Z	43466	0.02	0.01	0.06	-0.27	0.24	0.34	0.65	0.34	-0.07			
			RIDO18277E		5	4	48	19	21	15	24	21	22			
	4.48 (77)	5.53 (86)	0,0699		64	56	85	13	77	75	78	91	82			
	17.99 (89)	15.19 (89)	2019-02-23		0.87		0.24		1.64		-1.16	0.27	2.35			
	27.24 (89)	20.7 (89)			5		5		5		7	19	19			
			0		10		92		77		93	81	85			
1528	BLAE94185FD		OVIE98860A	43373	0.03	0.09	-0.03	-0.19	0.33	0.61	0.52	0.01	0.01			
			BLAE21436D		7	5	32	16	34	20	62	24	24			
	4.94 (79)	4.48 (82)	0,0144		65	90	69	29	81	91	74	72	60			
	20.59 (93)	17.11 (92)	2018-12-19		-0.25		0.2		1.63		-0.07	0.26	2.59			
	27.18 (89)	20.68 (89)			5		5		5		1	23	23			
			0		48		79		77		37	80	90			
1529	5HBF8791GD		OVIE72687D	4049	0.05	0.02	-0.07	-0.34	0.08	-0.18	0.51	-0.02	0.21			
			5HBF2495C		7	5	55	24	37	22	63	23	23			
	3.99 (75)	1.88 (70)	0,0246		90	62	59	5	68	28	73	68	12			
	16.6 (86)	13.32 (85)	2019-04-20		-0.01		0.27		1.46		-0.39	0.38	2.38			
	29.78 (93)	20.67 (89)			1		1		1		4	8	8			
			0		40		96		69		59	98	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1530	RIDO18153ED		RIDO70532C	43290	0.02	0.03	0.14	-0.18	0.55	0.04	1.23	-0.25	-0.24			
			RIDO64364C		2	1	50	14	28	12	61	36	40			
	8.65 (90)	9.21 (94)	0,0624		64	70	94	31	89	48	92	42	98			
	17.19 (88)	15.61 (90)	2017-06-02		---	---	---	---	---	---	---	0.22	2.08			
	25.33 (86)	20.65 (89)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	78			
1531	FMK48582ED		OVIE98878A	43480	0.1	0.08	-0.17	-0.1	0.21	1.06	0.8	-0.28	0.46			
			RIDO82691B		5	4	54	22	30	17	40	21	22			
	7.29 (87)	2.23 (72)	0,0246		99	87	30	62	75	99	83	39	2			
	22.71 (95)	18.21 (94)	2017-06-27		-0.26	0.13	2.08	---	---	---	0.19	3				
	26.64 (88)	20.64 (89)			7	7	7	0	0	0	24	24				
			0		49	33	95	---	---	---	53	95				
1532	BLAE00201GD		OVIE42237C	43373	0.07	-0.02	0.01	-0.13	0.7	0.65	0.62	0.51	0.01			
			BLAE68864B		4	3	48	12	22	11	37	20	21			
	7.73 (88)	8.28 (93)	0,0226		96	43	77	50	93	92	77	95	60			
	17.58 (88)	15.76 (90)	2019-07-23		---	---	---	---	---	---	---	0.21	2.48			
	25.17 (85)	20.61 (89)			0	0	0	0	0	0	9	9				
			0		---	---	---	---	---	---	60	88				
1533	4XJV9680ED		MX70215C	43310	0.03	0	0.15	-0.14	0.54	0.51	0.88	1.03	0.16			
			4XJV8163A		4	3	54	21	37	19	44	22	22			
	6.86 (85)	7.55 (91)	0,0490		71	52	95	45	88	86	85	99	19			
	17.68 (89)	15.57 (90)	2017-11-16		---	---	---	---	---	---	-0.7	0.24	2.4			
	26.01 (87)	20.61 (89)			0	0	0	0	0	2	20	20				
			0		---	---	---	---	---	77	73	86				
1534	OVIE67270GD		5HBF4835E	43325	0.02	0.11	0.04	-0.26	0.39	0.62	0.54	0.92	0.64			
			OVIE51357F		3	2	47	15	26	11	22	22	23			
	4.84 (78)	1.57 (68)	0,0191		56	92	81	15	83	91	75	99	1			
	21.76 (94)	17.33 (92)	2019-10-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	28.31 (91)	20.6 (89)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1535	OVIE82480FD		OVIE57567E	43325	0.07	0.07	0.05	-0.15	0.07	0.28	1.1	0.01	0.6			
			OVIE22573B		2	1	52	14	27	10	61	68	75			
	6.46 (84)	1.07 (65)	0,0615		96	83	83	42	67	71	90	72	1			
	18.78 (90)	14.91 (88)	2018-11-21		0.42		0.21		1.98		-0.12	0.28	2.68			
	28.21 (91)	20.59 (89)			2		2		2		3	7	7			
			0		24		79		92		40	84	91			
1536	OVIE67199GD		RIDO97226D	43325	0.08	0.06	-0.14	-0.29	-0.15	0.75	0.65	0.16	0.28			
			OVIE73021D		3	2	53	17	33	15	41	42	44			
	4.11 (75)	1.85 (69)	0,0334		97	80	36	10	52	95	78	83	6			
	21.53 (94)	17.08 (92)	2019-09-28		---		---		---		---	0.25	2.87			
	27.66 (90)	20.59 (89)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	75	94			
1537	MICA82ED (M)		RIDO70183Z	43466	0.04	-0.08	-0.05	-0.28	0	0.36	0.51	-0.18	-0.1			
			MICA94273A		5	4	53	21	25	16	36	21	22			
	3.26 (71)	3.31 (77)	0,0911		76	21	64	12	63	77	73	50	86			
	15.9 (85)	12.99 (84)	2017-05-11		1.11		0.3		1.7		-1.29	0.32	2.25			
	28.54 (91)	20.57 (89)			5		5		5		7	23	23			
			0		5		99		80		96	92	82			
1538	OVIE349FD (M)		OVIE73357E	43325	0.03	0.1	0.09	-0.03	0.38	0.71	1.3	-0.05	0.2			
			OVIE42121C		3	2	39	13	23	10	40	43	44			
	8.43 (90)	5.92 (87)	0,0455		72	91	89	87	83	94	93	66	13			
	20.68 (93)	17.58 (93)	2018-09-04		-0.34		0.17		1.82		---	0.18	2.26			
	25.54 (86)	20.56 (89)			2		2		2		0	11	11			
			0		51		60		85		---	47	83			
1539	MICA57338FD		RIDO70183Z	43466	0.05	0	-0.08	-0.3	-0.17	0.23	0.34	-0.35	-0.09			
			RIDO88820B		5	4	53	21	34	19	24	21	22			
	1.76 (63)	1.47 (67)	0,0727		85	52	56	9	51	66	67	31	85			
	16.59 (86)	13.07 (84)	2018-02-19		0.98		0.27		1.85		-0.99	0.31	3.16			
	28.66 (91)	20.56 (89)			5		5		5		7	23	23			
			0		8		97		87		89	91	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1540	MICA78027FD		RIDO64400C	43466	0.03	-0.07	0.02	-0.34	0.37	0.1	0.92	0.34	0.12			
			RIDO88448A		3	2	53	18	24	11	37	21	22			
	6.93 (86)	6.23 (88)	0,0406		75	22	79	4	83	54	86	92	29			
	15.2 (83)	13.36 (85)	2018-05-04		---		---		---		-0.49	0.25	2.87			
	26.17 (87)	20.53 (89)			0		0		0		1	12	12			
			0		---		---		---		65	75	94			
1541	IVH113FD (M)		IVH88Z	241	0.03	0.04	---	---	0.82	0.49	1.38	1.76	-0.07			
			IVH122D		3	2	0	0	30	14	62	69	76			
	11.03 (94)	15.06 (98)	0,0436		74	73	---	---	95	85	94	99	81			
	17.51 (88)	17.63 (93)	2018-02-16		---		---		---		1.15	0.19	1.84			
	22.75 (80)	20.52 (89)			0		0		0		2	8	8			
			0		---		---		---		5	52	72			
1542	MICA57366FD		RIDO64400C	43466	0.03	-0.12	0.05	-0.38	0.34	0.31	0.76	-0.26	-0.03			
			RIDO88729B		3	2	52	18	18	9	22	21	22			
	5.69 (82)	4.76 (83)	0,0732		68	12	84	2	81	73	82	41	69			
	15.33 (83)	13.06 (84)	2018-02-21		---		---		---		-0.6	0.28	2.87			
	27.13 (89)	20.51 (89)			0		0		0		1	10	10			
			0		---		---		---		72	85	94			
1543	RIDO18511ED		RIDO70393C	43290	0.1	-0.03	0.14	-0.14	0.87	0.34	1.26	0.41	0.03			
			RIDO70610C		5	4	54	22	34	19	39	39	42			
	11.58 (95)	11.33 (96)	0,0273		99	39	94	45	96	75	93	94	51			
	16.71 (87)	15.91 (90)	2017-10-01		0.35		0.1		1.73		---	0.15	2.68			
	23.21 (81)	20.5 (89)			5		5		5		0	15	15			
			0		27		16		81		---	33	91			
1544	OVIE50793FD		OVIE42195C	43325	0.02	0.09	-0.03	-0.32	0.21	0.3	0.53	-0.5	0.22			
			OVIE85520Z		3	2	54	17	33	15	63	69	76			
	4.17 (75)	0.74 (63)	0,0558		54	88	68	6	75	72	74	17	11			
	20.55 (93)	16.15 (91)	2018-02-18		0.08		0.24		1.56		---	0.34	2.12			
	29.3 (92)	20.5 (89)			5		5		5		0	17	17			
			0		36		91		74		---	94	80			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1545	AMKI72625GD		OVIE73357E	43123	0.04	0.18	0.03	-0.2	-0.18	0.18	0.95	-0.25	0			
			AMKI14993D		3	2	52	15	30	12	39	22	23			
	3.96 (74)	3 (75)	0,0474		77	99	80	26	51	61	87	42	63			
	20.55 (93)	16.65 (91)	2019-09-19		-0.19		0.18		2.08		-0.31	0.27	2.65			
	27.47 (89)	20.47 (89)			2		2		2		3	9	9			
			0		46		67		95		53	82	91			
1546	RIDO18065ED		RIDO70532C	43290	0.06	-0.04	0.06	-0.24	0.41	0.42	0.81	-0.21	0.06			
			RIDO15202Z		3	2	54	17	34	15	43	43	44			
	6.67 (85)	5.1 (84)	0,0401		91	35	85	19	84	80	83	47	45			
	17.26 (88)	14.66 (88)	2017-04-05		---		---		---		---	0.27	2.77			
	26.83 (88)	20.46 (89)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	83	93			
1547	OVIE67167GD		OVIE50674F	43325	0.05	0.17	0.09	-0.17	0.35	0.26	1.14	0.1	-0.3			
			OVIE51442F		2	1	46	11	23	9	18	20	20			
	7.74 (88)	9.7 (95)	0,0386		90	99	89	35	82	69	91	79	99			
	20.49 (93)	18.37 (94)	2019-09-23		---		---		---		---	---	---			
	23.93 (83)	20.46 (89)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1548	OVIE67772GD		RIDO07779B	43325	0	0.07	0.09	-0.31	0.13	0.31	-0.16	-0.02	0.06			
			OVIE42393C		7	5	55	24	29	19	42	44	45			
	-0.59 (48)	-1.03 (50)	0,0225		40	84	88	7	71	73	41	69	45			
	18.26 (90)	13.78 (86)	2019-12-11		---		---		---		-0.34	0.37	3.38			
	30.01 (93)	20.46 (89)			0		0		0		2	22	22			
			0		---		---		---		56	97	98			
1549	BLAE00214GD		MX94574A	43373	0.04	0.19	-0.05	-0.24	-0.11	0.14	0.76	0.17	-0.19			
			BLAE97296D		6	5	31	15	33	19	36	23	24			
	3.92 (74)	5.57 (86)	0,0225		81	99	65	17	56	58	82	84	96			
	20 (92)	16.92 (92)	2019-06-14		-0.16		0.19		1.64		---	0.23	3.15			
	25.95 (87)	20.46 (89)			1		1		1		0	19	19			
			0		45		74		77		---	69	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1550	FLPB38309ED		RIDO88610B	43349	0	-0.05	-0.03	-0.34	0.34	0.28	1.09	-0.56	-0.01			
			FLPB46607B		4	3	55	22	33	16	63	22	23			
	7.54 (87)	5.51 (86)	0,0493		42	31	69	4	81	71	90	13	64			
	18.03 (89)	15.4 (89)	2017-03-30		---		---		---		-0.43	0.3	1.37			
	27.58 (90)	20.46 (89)			0		0		0		1	21	21			
			0		---		---		---		62	89	57			
1551	RIDO18076ED		RIDO70521C	43290	0.01	0.1	0.22	-0.18	0.59	0.49	1.16	0.77	0.21			
			RIDO88823B		1	1	50	10	26	9	34	36	39			
	7.87 (88)	7.41 (91)	0,0322		45	92	98	32	90	85	91	98	12			
	20.59 (93)	17.85 (93)	2017-04-06		---		---		---		---	0.18	2.52			
	24.88 (85)	20.44 (89)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	47	88			
1552	EPI91404FD (M)		MX70191C	43404	0.03	0.02	0.06	-0.3	0.33	-0.01	1.01	1.07	-0.18			
			MX20440E		4	3	52	19	31	17	60	64	72			
	6.91 (86)	10.43 (96)	0,0799		72	65	85	8	81	43	88	99	95			
	16.7 (87)	15.54 (90)	2018-04-23		1.08		0.22		1.46		-0.59	0.24	1.65			
	25.18 (85)	20.42 (89)			3		3		3		1	18	18			
			0		6		85		69		71	73	66			
1553	BLAE94353GD		OVIE98860A	43373	0.02	0.08	-0.06	-0.28	0.35	0.22	0.12	0.01	0.3			
			BLAE97240E		6	5	24	16	22	16	24	68	75			
	3.16 (71)	0.48 (61)	0,0214		64	87	62	12	82	65	56	72	6			
	18.95 (91)	14.78 (88)	2019-03-20		-0.27		0.22		1.88		-0.35	0.32	2.92			
	28.83 (92)	20.4 (89)			5		5		5		1	17	17			
			0		49		85		88		56	92	95			
1554	BLAE97447ED		OVIE42237C	43373	0.05	0.07	-0.02	-0.15	0.46	0.33	0.49	0.42	-0.11			
			BLAE21436D		4	3	47	11	24	12	40	20	21			
	5.74 (82)	7.21 (90)	0,0150		90	84	70	41	86	75	73	94	89			
	18.18 (89)	15.9 (90)	2017-06-14		---		---		---		---	0.24	2.31			
	25.85 (87)	20.39 (89)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	74	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1555	OVIE67196GD		RIDO96945D	43325	0.05	0.16	0.2	-0.13	0.4	0.03	1.5		0.3		0.22	
			OVIE51375F		4	3	48	17	29	16	24		23		24	
	9.1 (91)	7.25 (90)	0,0244		88	99	97	49	84	47	95		90		11	
	19.53 (92)	17.03 (92)	2019-09-28		---		---		---		---		0.16		2.47	
	24.48 (84)	20.39 (89)			0		0		0		0		5		5	
			0		---		---		---		---		35		87	
1556	RIDO56394ED		RIDO70393C	43290	0.09	0.11	-0.08	-0.14	0.3	0.57	1.36		-0.37		-0.23	
			RIDO64374C		5	4	54	22	29	17	39		24		24	
	9.99 (93)	10 (95)	0,0416		99	93	55	47	79	89	94		29		97	
	21.39 (94)	19.12 (95)	2017-12-02		-0.16		0.09		1.67		---		0.13		2.36	
	23.31 (81)	20.38 (88)			5		5		5		0		16		16	
			0		45		12		79		---		21		85	
1557	BLAE97445ED		OVIE42237C	43373	0.05	0.05	0.1	-0.15	0.88	-0.12	0.88		0.72		-0.04	
			BLAE21440D		4	3	47	11	22	11	37		20		21	
	9.32 (91)	10.6 (96)	0,0204		87	75	90	43	96	33	85		98		73	
	16 (85)	15.13 (89)	2017-06-14		---		---		---		---		0.21		1.93	
	24.42 (84)	20.36 (88)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		62		74	
1558	BLAE94146FD		OVIE98860A	43373	0.05	0.05	0.04	-0.23	0.54	0.36	0.12		0.11		0.14	
			BLAE97150E		7	5	35	17	33	19	56		24		24	
	4.03 (75)	2.76 (74)	0,0292		89	77	82	20	89	76	56		80		22	
	17.98 (89)	14.65 (88)	2018-12-07		0.08		0.19		1.93		-0.08		0.28		3.25	
	27.33 (89)	20.34 (88)			5		5		5		1		19		19	
			0		36		73		90		37		85		97	
1559	BLAE00616FD		BLAE7169A	43373	0	0.01	-0.02	-0.16	-0.19	0.69	0.56		-0.13		-0.23	
			MX20639C		5	3	13	1	34	17	63		17		19	
	1.81 (63)	3.21 (77)	0,0302		40	58	70	40	49	93	75		57		97	
	17.26 (88)	14.15 (87)	2018-01-15		---		---		---		---		0.33		3.18	
	27.98 (90)	20.33 (88)			0		0		0		0		17		17	
			0		---		---		---		---		94		97	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1560	MICA57318FD		RIDO70183Z	43466	0	-0.05	0.08	-0.26	0.34	0.15	0.72	0.25	-0.24			
			RIDO88688B		5	4	54	22	35	19	62	21	22			
	5.07 (79)	7.16 (90)	0,0749		39	31	88	14	81	59	81	88	98			
	15.26 (83)	13.46 (85)	2018-02-16		0.77		0.25		1.77		-1.45	0.25	2.21			
	26.07 (87)	20.3 (88)			5		5		5		7	26	26			
			0		13		93		83		98	76	82			
1561	5HBF8790GD		OVIE72687D	4049	0.07	-0.05	0.05	-0.41	0.28	-0.36	0.86	-0.16	0.38			
			5HBF4912B		7	5	55	24	37	23	64	23	23			
	6.39 (84)	2.34 (72)	0,0281		96	31	83	1	79	16	85	53	3			
	15.2 (83)	12.39 (82)	2019-04-20		0.22		0.24		1.47		-0.58	0.36	2.22			
	28.84 (92)	20.3 (88)			1		1		1		6	10	10			
			0		32		91		69		71	96	82			
1562	RIDO17929ED		RIDO70393C	43290	0.07	0.1	0.12	-0.15	0.6	0.8	0.79	0.76	0.14			
			RIDO70573C		5	3	51	20	22	15	24	24	24			
	7.5 (87)	7.64 (91)	0,0409		97	91	92	41	90	96	83	98	24			
	21.13 (94)	18.35 (94)	2017-02-05		0.03		0.11		1.91		---	0.14	3			
	23.94 (83)	20.3 (88)			5		5		5		0	10	10			
			0		38		22		89		---	30	95			
1563	BLAE00430ED		OVIE42237C	43373	0.05	-0.06	0.07	-0.16	0.63	0.14	0.58	0.59	-0.06			
			BLAE21377D		4	3	22	8	18	10	22	20	21			
	6.65 (85)	8.04 (92)	0,0249		91	27	87	39	91	59	76	97	78			
	13.81 (79)	12.76 (83)	2017-06-17		---		---		---		---	0.26	2.63			
	25.6 (86)	20.29 (88)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	79	90			
1564	FMK23624FD		OVIE57671E	43480	0.01	0.08	0.11	-0.19	0.75	0.17	1.12	0.49	0.05			
			RIDO64315C		3	2	53	17	27	13	39	39	42			
	9.21 (91)	9.21 (94)	0,0319		44	85	91	29	94	61	90	95	45			
	18.91 (91)	16.96 (92)	2018-09-05		-0.02		0.15		1.74		---	0.17	1.91			
	24.21 (83)	20.29 (88)			1		1		1		0	11	11			
			0		40		49		82		---	41	74			



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1565	OVIE67559GD		5HBF4835E	43325	0.01	0.02	0.13	-0.28	0.63	0.35	0.91	0.82	0.71			
			OVIE58157E		3	2	50	16	20	10	36	39	42			
	7.39 (87)	3.12 (76)	0,0213		48	62	93	11	91	76	86	98	1			
	18.96 (91)	15.62 (90)	2019-11-28		---		---		---		---	0.3	1.88			
	27.69 (90)	20.28 (88)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	88	73			
1566	OVIE91382FD		JNL4895D	43325	0.04	-0.07	0.01	-0.3	0.19	0.23	1.19	-0.04	0.41			
			OVIE98513A		4	2	54	19	34	16	63	69	76			
	7.35 (87)	3.28 (77)	0,0237		78	23	76	9	74	66	92	67	2			
	16.2 (85)	13.5 (85)	2018-04-09		-0.24		0.23		1.68		0.02	0.32	2.07			
	27.89 (90)	20.27 (88)			4		4		4		3	8	8			
			0		48		88		79		32	92	78			
1567	RIDO18067ED		RIDO07779B	43290	0.04	0.08	0.12	-0.31	0.29	0.27	-0.16	-0.3	-0.15			
			RIDO14800Y		7	5	55	25	39	23	45	46	47			
	0.62 (56)	1.05 (65)	0,0383		82	85	92	7	79	69	41	37	93			
	18.2 (89)	14.25 (87)	2017-04-05		---		---		---		-0.54	0.31	3.46			
	28.27 (91)	20.26 (88)			0		0		0		2	26	26			
			0		---		---		---		68	91	98			
1568	RIDO17900ED		RIDO07779B	43290	0.03	0.06	0.1	-0.32	0.27	0.59	-0.56	-0.79	-0.25			
			RIDO15253Z		7	5	55	25	39	23	64	70	76			
	-1.58 (41)	-1.42 (48)	0,0594		69	81	90	6	78	90	21	5	98			
	19.05 (91)	14.22 (87)	2017-02-01		---		---		---		-0.68	0.34	3.66			
	29.37 (92)	20.26 (88)			0		0		0		2	25	25			
			0		---		---		---		76	95	99			
1569	OVIE81824GD		5HBF4835E	43325	0.02	-0.04	0.11	-0.32	0.67	0.55	0.65	0.92	1.28			
			OVIE58454E		3	2	51	16	27	12	60	68	75			
	6.53 (84)	-2.04 (43)	0,0250		55	35	91	6	92	88	79	99	1			
	19.16 (91)	14.49 (87)	2019-05-14		---		---		---		---	0.32	2.44			
	29.37 (92)	20.26 (88)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	93	87			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1570	OVIE81598GD		5HBF4889E	43325	0.03	0.07	0.23	-0.24	0.77	0.87	0.17		-1.6		-0.17	
			OVIE50774F		6	4	44	19	28	17	56		64		72	
	4.2 (76)	1.14 (65)	0,0346		70	82	98	17	94	97	59		1		94	
	21.67 (94)	17.08 (92)	2019-03-17		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	27.74 (90)	20.25 (88)			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
1571	FMK71509FD		OVIE84722D	43480	0.04	0.06	-0.07	-0.23	0.21	0.21	0.95		-0.56		0.58	
			RIDO64499C		6	4	52	21	33	19	61		24		24	
	6.8 (85)	0.09 (58)	0,0331		80	79	57	20	75	64	87		13		1	
	18.83 (90)	14.71 (88)	2018-11-04		0.58		0.21		1.72		---		0.26		2.83	
	27.79 (90)	20.24 (88)			6		6		6		0		15		15	
			0		19		82		81		---		81		93	
1572	BLAE68410GD		BLAE00528E	43373	0.03	0	0.01	-0.2	0.8	-0.07	0.78		-0.15		-0.01	
			BLAE91286B		3	2	21	7	21	8	40		20		21	
	8.67 (90)	7.61 (91)	0,0419		66	55	75	26	95	37	82		54		66	
	15.05 (83)	13.71 (86)	2019-10-08		---	---	---	---	---	---	---		0.22		2.7	
	24.96 (85)	20.24 (88)			0		0		0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		67		92	
1573	AMKI72691GD		MX54540E	43123	0.05	0.13	0.28	-0.21	0.63	0.1	1.29		0.24		0.19	
			AMKI32838F		4	2	49	17	28	14	23		23		24	
	8.94 (91)	7.2 (90)	0,0517		90	96	99	25	91	54	93		88		14	
	19.83 (92)	17.26 (92)	2019-09-22		1.18		0.16		1.9		---		0.18		1.92	
	24.77 (85)	20.24 (88)			1		1		1		0		2		2	
			0		4		53		89		---		45		74	
1574	OVIE51149FD		5HBF68922D	43325	0.05	0.09	0.23	-0.38	0.78	0.17	0.43		-0.36		0.2	
			OVIE42393C		4	3	54	19	32	16	62		69		76	
	5.74 (82)	2.74 (74)	0,0277		89	90	98	2	94	60	70		30		14	
	20.03 (92)	16.32 (91)	2018-06-08		-0.13		0.21		1.78		---		0.28		2.19	
	27.4 (89)	20.23 (88)			7		7		7		0		13		13	
			0		44		80		84		---		84		81	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT(%)			ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
1575	FMK98180FD	OVIE72786D	43480	0.09	0.06	0.03	-0.14	0.13	0.37	0.04	-0.59	0.15			
		RIDO82811B		5	3	55	21	36	19	63	22	22			
	1.82 (63)	0,0565		99	80	80	47	71	77	52	12	21			
	17.69 (89)	2018-04-19		0.48		0.21		2.04		---	0.32	3.6			
	28.93 (92)			1		1		1		0	14	14			
		0		22		81		94		---	92	99			
1576	RIDO18000ED	RIDO70532C	43290	0.03	0.04	0.13	-0.28	0.57	0.13	0.04	1.12	-0.01			
		RIDO70674D		2	2	52	15	31	13	60	22	22			
	3.01 (70)	0,0499		69	73	93	12	90	57	52	99	64			
	16.38 (86)	2017-03-27		---		---		---		---	0.27	3.22			
	26.23 (87)			0		0		0		0	9	9			
		0		---		---		---		---	82	97			
1577	BLAE00213GD	DSW660E	43373	0.04	-0.01	0	-0.18	0.38	0.27	1.56	-0.26	0.02			
		BLAE00449F		2	1	13	2	22	9	55	63	72			
	10.44 (93)	0,0155		83	47	74	34	83	70	96	40	57			
	17.2 (88)	2019-06-14		---		---		---		---	---	---			
	24.87 (85)			0		0		0		0	0	0			
		0		---		---		---		---	---	---			
1578	FLPB93258ED	RIDO88610B	43349	0.07	0.04	0.01	-0.23	0.62	-0.02	0.76	-0.47	-0.09			
		FLPB38897C		4	3	54	21	34	17	63	22	23			
	8.03 (89)	0,0480		97	73	77	19	91	42	82	20	84			
	17.41 (88)	2017-03-22		---		---		---		-0.51	0.25	2.07			
	25.87 (87)			0		0		0		1	22	22			
		0		---		---		---		66	77	78			
1579	RIDO18077ED	RIDO70521C	43290	0.01	0.1	0.14	-0.18	0.51	0.49	1.08	0.74	0.2			
		RIDO88823B		1	1	50	10	26	9	34	36	39			
	7.53 (87)	0,0322		45	92	94	32	88	85	90	98	13			
	20.35 (93)	2017-04-06		---		---		---		---	0.18	2.52			
	24.65 (84)			0		0		0		0	9	9			
		0		---		---		---		---	47	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1580	RIDO18123ED		RIDO70726D	43290	0.04	0.08	0.08	-0.3	-0.08	0.69	-0.76	-0.91	-0.55			
			RIDO07797B		5	4	53	21	32	16	63	19	21			
	-4.29 (23)	-1.82 (45)	0,0876		78	88	88	8	58	93	14	3	99			
	18.72 (90)	13.78 (86)	2017-05-20		---	---	---	---	---	---	---	0.33	4.46			
	29.06 (92)	20.17 (88)			0	0	0	0	0	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	99			
1581	BLAE42405FD		OVIE42237C	43373	0.05	0.11	0.07	-0.17	0.6	0.09	0.27	0.22	0.06			
			BLAE8031A		4	3	48	12	34	15	63	35	38			
	4.84 (78)	4.46 (82)	0,0192		87	93	87	34	90	53	64	87	43			
	17.76 (89)	14.89 (88)	2018-07-14		---	---	---	---	---	---	---	0.26	2.86			
	26.39 (88)	20.15 (88)			0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	94			
1582	RIDO17874ED		RIDO70393C	43290	0.12	-0.03	0.14	-0.14	0.92	0.34	1.18	0.97	0.42			
			RIDO70610C		5	4	54	22	34	19	61	67	75			
	11.65 (95)	9.67 (95)	0,0273		99	39	94	45	96	75	91	99	2			
	16.77 (87)	15.54 (90)	2017-01-25		0.35	0.1	1.73	---	---	---	---	0.15	2.68			
	23.26 (81)	20.15 (88)			5	5	5	5	5	0	0	15	15			
			0		27	16	81	---	---	---	---	33	91			
1583	RIDO17893ED		RIDO70393C	43290	0.08	0.07	0.12	-0.18	0.74	0.19	1.18	0.53	-0.31			
			RIDO70416A		5	4	54	22	30	17	43	43	45			
	10.27 (93)	13.17 (98)	0,0498		97	84	92	33	94	63	91	96	99			
	18.31 (90)	17.52 (93)	2017-01-29		0.09	0.1	1.7	---	---	---	---	0.14	1.99			
	22.33 (79)	20.14 (88)			5	5	5	5	5	0	0	17	17			
			0		36	17	80	---	---	---	---	25	76			
1584	RIDO17948ED		RIDO70521C	43290	-0.01	0.04	0.06	-0.22	0.24	0.36	1.22	1.52	0.34			
			RIDO15192Z		2	1	51	12	28	10	61	68	75			
	6.96 (86)	7.42 (91)	0,0338		31	73	85	22	76	76	92	99	4			
	18.27 (90)	16.04 (90)	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	---	0.22	2.46			
	25.09 (85)	20.13 (88)			0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	87			



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
			Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
1585	OVIE67726GD		5HBF4835E	43325	0.04	0.06	0.13	-0.2	0.39	0.36	0.54	1.5	0.03			
			OVIE49231Y		4	3	55	20	28	13	42	44	45			
	4.61 (77)	7.74 (92)	0,0119		81	80	93	28	83	77	75	99	52			
	17.72 (89)	15.73 (90)	2019-12-08		---		---		---		---	0.31	2.09			
	26.35 (88)	20.12 (88)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	91	79			
1586	MX55611ED (M)		MX70191C	4111	0.03	0.14	0.14	-0.26	0.54	-0.21	1.2	1.25	0.14			
			MX1606Z		4	3	54	21	36	19	63	69	76			
	8.54 (90)	9.85 (95)	0,0633		71	98	94	14	89	26	92	99	24			
	18.43 (90)	16.81 (92)	2017-04-18		0.96		0.19		1.64		-0.35	0.16	1.77			
	23.71 (82)	20.12 (88)			3		3		3		3	23	23			
			0		8		70		77		56	37	70			
1587	5HBF8890GD		OVIE72687D	4049	0.06	-0.02	0.14	-0.29	0.79	0.41	0.59	-0.04	0.35			
			5HBF0090E		6	4	51	21	33	20	62	23	23			
	7.22 (87)	3.7 (79)	0,0243		93	45	94	10	94	80	76	68	4			
	18.18 (89)	15.07 (89)	2019-04-26		-0.04		0.17		1.98		---	0.26	2.31			
	26.71 (88)	20.12 (88)			1		1		1		0	4	4			
			0		41		63		92		---	78	84			
1588	EPI95948GD		OVIE50255E	43404	0.05	0.09	0.04	-0.23	0.62	0.04	0.53	-0.4	0.13			
			MX55979F		1	1	46	10	23	8	54	62	71			
	6.5 (84)	3.89 (80)	0,0601		90	89	83	19	91	48	74	26	27			
	18.43 (90)	15.29 (89)	2019-06-14		---		---		---		---	---	---			
	26.43 (88)	20.11 (88)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1589	RIDO18029ED		RIDO70521C	43290	0.03	0.12	0.18	-0.16	0.8	0.57	1.27	0.69	0.36			
			RIDO70629D		1	1	40	7	20	7	18	17	18			
	10.18 (93)	8.13 (92)	0,0461		73	95	96	40	95	89	93	97	3			
	21.31 (94)	18.67 (94)	2017-04-02		---		---		---		---	0.11	2.42			
	23.2 (81)	20.11 (88)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	15	87			



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
GAIN(%)		CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
MAT(%)		MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
MAT-HP(%)		MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1590	IVH86GD (M)		IVH87F	241	0.06	-0.05	0.12	-0.01	0.56	0.17	2.04	0.62	0.24			
			IVH93B		1	1	12	2	24	8	61	68	75			
	13.29 (96)	11.72 (97)	0,0316		91	32	92	91	89	60	99	97	9			
	14.62 (82)	14.57 (88)	2019-02-15		---		---		---		0.56	0.22	1.82			
	23.67 (82)	20.1 (88)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		13	66	71			
1591	OVIE67346GD		RIDO96945D	43325	0.06	0.14	-0.04	-0.15	-0.1	0.3	1.14	0.47	0			
			OVIE51470F		4	3	49	18	30	16	24	23	24			
	5.99 (83)	6.64 (89)	0,0334		91	98	67	44	56	72	91	95	61			
	19.58 (92)	16.79 (92)	2019-10-14		---		---		---		---	0.19	2.57			
	24.82 (85)	20.08 (88)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	50	89			
1592	AN270FD (M)		RIDO07779B	43436	0.03	-0.04	0.1	-0.31	0.62	0.28	0.45	0.25	0.06			
			AN365E		7	5	51	22	33	20	24	24	24			
	5.46 (81)	5.14 (85)	0,0106		65	38	90	7	91	71	71	88	44			
	17.37 (88)	14.71 (88)	2018-12-02		---		---		---		-0.71	0.31	2.1			
	27.19 (89)	20.07 (88)			0		0		0		2	20	20			
			0		---		---		---		78	91	79			
1593	BLAE68253GD		OVIE42237C	43373	0.06	0.07	0.05	-0.18	0.83	0.25	0.42	0.73	0.06			
			BLAE68812B		4	3	51	13	32	14	41	20	21			
	7.25 (87)	7.94 (92)	0,0210		94	84	83	32	95	68	70	98	43			
	18.3 (90)	16.21 (91)	2019-08-02		---		---		---		---	0.22	2.03			
	25.01 (85)	20.07 (88)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	66	77			
1594	OVIE82427FD		OVIE57567E	43325	0.06	0.22	0.06	-0.13	0.12	0.73	0.91	-0.45	0.11			
			OVIE72642D		2	1	51	12	27	10	61	68	75			
	5.59 (81)	3.1 (76)	0,0486		94	99	85	48	70	94	86	21	30			
	23.81 (96)	19.22 (95)	2018-11-17		0.16		0.12		2.31		---	0.16	2.66			
	25.41 (86)	20.05 (88)			2		2		2		0	6	6			
			0		34		27		98		---	39	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
1595	RIDO18119ED		RIDO70402C	43290	0.02	0.01	-0.06	-0.26	0.19	0.46	-0.08	-0.79	-0.35			
			RIDO70184Z		4	3	54	20	36	18	63	44	45			
	1.31 (60)	2.01 (70)	0,0671		60	60	60	14	74	83	46	5	99			
	17.17 (88)	13.66 (86)	2017-05-17		---	---	---	---	---	---	---	0.29	3.05			
	27.62 (90)	20.05 (88)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	96			
1596	FMK98063FD		OVIE98878A	43480	0.08	0.05	0.13	-0.04	0.65	0.96	1.31	-0.05	0.4			
			OVIE42302C		5	3	51	20	33	18	56	21	22			
	10.38 (93)	6.12 (88)	0,0650		98	77	93	84	92	98	93	65	3			
	21.51 (94)	18.28 (94)	2018-02-16		-0.18		0.13		1.68		---	0.14	2.05			
	24.34 (84)	20.05 (88)			7		7		7		0	23	23			
			0		46		34		79		---	29	78			
1597	BLAE95078FD		OVIE98860A	43373	0.03	0.17	-0.1	-0.17	0.28	0.43	1.4	0.03	0.3			
			DSW695E		6	5	48	18	30	18	60	24	24			
	9.44 (92)	6.23 (88)	0,0125		66	99	48	34	79	82	94	73	5			
	23.03 (96)	19.52 (95)	2018-06-29		-0.3		0.14		1.11		-0.12	0.2	1.73			
	25.17 (85)	20.02 (88)			5		5		5		1	17	17			
			0		50		41		52		40	57	69			
1598	OVIE67216GD		5HBF4835E	43325	0.05	0.08	-0.01	-0.26	0.07	0.49	0.44	0.66	0.12			
			OVIE51603F		3	2	47	15	26	11	22	22	23			
	3.28 (71)	3.71 (79)	0,0191		88	86	72	15	67	85	71	97	29			
	19.08 (91)	15.74 (90)	2019-10-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	27.08 (89)	19.99 (88)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1599	BLAE68480GD		MX94574A	43373	0.04	0.16	0.02	-0.27	0.32	0.31	0.87	0.45	-0.04			
			BLAE95076F		6	5	43	16	22	16	24	23	24			
	6.45 (84)	7.29 (91)	0,0270		78	99	78	13	80	73	85	94	71			
	21.11 (94)	18.26 (94)	2019-11-07		-0.18		0.15		1.29		---	0.22	2.38			
	24.84 (85)	19.97 (88)			1		1		1		0	16	16			
			0		46		51		61		---	64	85			



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1600	MX20464GD (M)		MX55985F	43332	0.06	-0.18	0.07	-0.25	0.53	0.04	1.12	0.51	0.1			
			MX93646B		3	2	54	17	31	13	62	69	76			
	8.78 (90)	8.5 (93)	0,0664		91	5	87	15	88	48	90	95	33			
	11.66 (73)	11.22 (79)	2019-07-27		---		---		---		---	0.27	2.09			
	25.4 (86)	19.97 (88)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	83	79			
1601	FMK72748GD		5HBF68922D	43480	0.06	-0.01	0.07	-0.48	0.22	-0.32	0.79	-0.02	-0.11			
			RIDO07747B		4	3	53	19	34	17	63	23	24			
	5.5 (81)	5.82 (87)	0,0358		93	49	86	1	76	19	83	68	88			
	15.72 (84)	13.62 (85)	2019-08-13		0.45		0.27		1.5		---	0.28	1.85			
	26.44 (88)	19.97 (88)			7		7		7		0	13	13			
			0		24		96		71		---	85	72			
1602	5HBF8705GD		OVIE72687D	4049	0.04	0.02	0.1	-0.35	0.72	-0.3	0.33	-0.16	0.36			
			5HBF4893B		7	5	55	24	37	22	64	23	23			
	5.55 (81)	1.75 (69)	0,0266		77	64	90	3	93	19	66	53	3			
	16.02 (85)	12.87 (84)	2019-04-14		-0.26		0.22		1.75		-0.47	0.32	2.51			
	27.94 (90)	19.97 (88)			1		1		1		6	10	10			
			0		49		85		82		64	92	88			
1603	MICA57359FD		RIDO70183Z	43466	0.02	0	0.06	-0.27	0.14	0.24	1.01	-0.11	-0.12			
			RIDO88494A		5	4	53	21	33	18	39	21	22			
	5.71 (82)	5.92 (87)	0,0843		57	54	85	12	72	66	88	59	90			
	17.43 (88)	14.85 (88)	2018-02-21		0.78		0.24		1.7		-1.45	0.23	1.73			
	25.88 (87)	19.97 (88)			5		5		5		7	26	26			
			0		13		92		80		97	67	69			
1604	MICA78020FD		RIDO64400C	43466	0.02	-0.05	0.21	-0.34	0.87	0.17	1.07	0.22	0.02			
			RIDO88493A		3	2	51	17	20	10	22	21	22			
	9.23 (91)	8.79 (93)	0,0561		62	32	98	4	96	60	89	87	54			
	16.67 (87)	15.13 (89)	2018-05-03		---		---		---		-0.91	0.18	1.78			
	24.1 (83)	19.95 (88)			0		0		0		1	10	10			
			0		---		---		---		86	45	70			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
1605	5HBF5814GD		OVIE42023C 5HBF8200C	4049	0.03	0.12	-0.08	-0.22	0.19	0.47	0.59	-0.22	0.26			
	4.8 (78)	1.75 (69)	0,0246		8	6	54	24	36	23	63	24	24			
	20.26 (93)	16.17 (91)	2019-05-29		71	94	57	21	74	84	76	45	8			
	26.59 (88)	19.92 (88)			0.42		0.17		2.44		---	0.23	2.53			
					6		6		6		0	18	18			
			0		24		63		99		---	68	88			
1606	FMK55389GD		5HBF68922D RIDO64445C	43480	0.06	0.04	0.3	-0.36	0.65	0.53	0.65	0.01	-0.15			
	5.8 (82)	6.51 (89)	0,0309		4	3	52	18	34	17	41	23	24			
	18.92 (91)	16.41 (91)	2019-02-15		92	73	99	3	92	87	78	72	93			
	24.5 (84)	19.92 (88)			-0.15		0.18		1.94		---	0.19	2.66			
					7		7		7		0	12	12			
			0		45		68		90		---	53	91			
1607	OVIE350FD (M)		OVIE57567E OVIE22511B	43325	0.06	0.13	0.01	-0.16	-0.05	0.49	1	0.12	-0.22			
	5.36 (80)	6.95 (90)	0,0527		2	1	37	10	21	8	40	43	44			
	19.62 (92)	16.96 (92)	2018-09-05		93	97	76	38	59	85	88	81	97			
	24.37 (84)	19.92 (88)			-0.11		0.13		2.13		---	0.19	2.8			
					2		2		2		0	6	6			
			0		44		37		96		---	51	93			
1608	FMK71573FD		RIDO70287A OVIE42221C	43480	0.06	0.03	0.09	-0.26	0.41	0.41	0.67	-0.44	0.1			
	5.8 (82)	3.36 (77)	0,0235		7	5	53	23	36	21	62	23	23			
	18.59 (90)	15.24 (89)	2018-11-16		94	66	89	15	84	80	79	22	32			
	26.51 (88)	19.9 (88)			0.5		0.19		2.04		-0.58	0.25	2.26			
					7		7		7		3	27	27			
			0		22		71		94		71	76	83			
1609	BLAE56ED (M)		OVIE98860A BLAE8006A	43373	0.03	0.04	-0.01	-0.21	0.58	0.13	0.2	-0.09	0.06			
	4.68 (78)	3.55 (78)	0,0173		7	5	35	17	29	18	43	24	24			
	16.53 (86)	13.73 (86)	2017-10-22		72	72	73	24	90	57	60	62	42			
	26.89 (89)	19.89 (87)			-0.98		0.22		1.76		-0.11	0.29	2.63			
					5		5		5		1	25	25			
			0		74		84		83		39	87	90			



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1610	BLAE55ED (M)		OVIE98860A	43373	0.03	0.04	-0.01	-0.21	0.58	0.13	0.2	-0.09	0.06			
			BLAE8006A		7	5	35	17	29	18	43	24	24			
	4.68 (78)	3.55 (78)	0,0173		72	72	73	24	90	57	60	62	42			
	16.53 (86)	13.73 (86)	2017-10-22		-0.98		0.22		1.76		-0.11	0.29	2.63			
	26.89 (89)	19.89 (87)			5		5		5		1	25	25			
			0		74		84		83		39	87	90			
1611	MICA57295FD		RIDO70183Z	43466	0	0.02	-0.14	-0.26	-0.57	0.55	0.19	-0.76	-0.06			
			RIDO70411A		5	4	55	22	35	19	39	21	22			
	-1.51 (42)	-2.78 (38)	0,0715		33	61	37	15	23	88	60	5	79			
	17.55 (88)	12.68 (83)	2018-02-02		0.91		0.28		1.9		-1.08	0.35	3.44			
	29.58 (93)	19.89 (87)			5		5		5		7	27	27			
			0		9		98		89		92	95	98			
1612	BLAE00461ED		OVIE98860A	43373	0.04	0.03	0.01	-0.26	0.72	-0.37	1.18	0.28	0.22			
			BLAE05270C		7	5	24	16	34	20	62	39	42			
	10.36 (93)	8.37 (93)	0,0220		83	67	77	15	93	16	91	90	11			
	15.78 (84)	14.44 (87)	2017-10-22		-0.61		0.19		1.6		-0.39	0.23	1.37			
	24.93 (85)	19.88 (87)			5		5		5		1	24	24			
			0		61		71		75		59	71	57			
1613	OVIE82280GD		5HBF2976E	43325	0.01	0.03	-0.02	-0.35	0.43	0.36	0.09	-0.9	0.05			
			OVIE48749Y		4	3	55	20	36	17	63	69	76			
	3.15 (71)	0.22 (59)	0,0215		53	66	70	3	85	76	55	3	47			
	19.05 (91)	14.84 (88)	2019-07-26		0.18		0.3		1.08		---	0.36	1.95			
	29.01 (92)	19.85 (87)			1		1		1		0	13	13			
			0		33		99		51		---	96	75			
1614	OVIE411FD (M)		OVIE73226D	43325	0	0.14	0	-0.34	0	0.05	0.49	-0.37	0.24			
			OVIE85295Z		4	3	43	18	31	15	44	45	46			
	2.44 (67)	-0.64 (53)	0,0452		39	98	75	5	63	49	73	29	9			
	20.07 (92)	15.34 (89)	2018-11-02		-0.11		0.26		1.38		---	0.31	2.62			
	28.48 (91)	19.85 (87)			4		4		4		0	12	12			
			0		43		95		65		---	91	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1615	BLAE00618FD		MX94574A	43373	0.05	0.09	-0.01	-0.22	-0.3	0.62	0.61	0.49	0			
			BLAE31682A		7	5	24	14	37	22	64	23	24			
	1.92 (64)	2.98 (75)	0,0272		85	89	73	23	41	91	77	95	61			
	18.83 (90)	15.34 (89)	2018-01-15		-0.41		0.2		1.72		---	0.26	3.66			
	26.17 (87)	19.85 (87)			1		1		1		0	25	25			
			0		54		75		81		---	78	99			
1616	BLAE68418GD		BLAE00528E	43373	0.01	0.11	0.1	-0.14	0.78	0.32	1.1	-0.33	0.13			
			DSW887E		3	2	48	11	14	6	21	20	21			
	9.34 (91)	6.6 (89)	0,0172		46	94	90	47	94	74	90	32	25			
	20.44 (93)	17.62 (93)	2019-10-09		---		---		---		---	0.22	1.7			
	25.12 (85)	19.83 (87)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	66	68			
1617	BLAE95165FD		RIDO70075Z	43373	-0.04	0.07	-0.02	-0.28	0.05	0.63	-0.4	-0.68	-0.09			
			BLAE38256D		6	4	24	14	33	18	62	22	23			
	-2.01 (38)	-2.83 (37)	0,0745		14	82	70	10	66	91	29	7	85			
	18.89 (91)	13.78 (86)	2018-05-15		-0.89		0.25		1.98		-0.47	0.36	3.6			
	29.5 (93)	19.81 (87)			4		4		4		6	23	23			
			0		71		94		92		64	96	99			
1618	BLAE95163FD		MX94574A	43373	0.02	0.14	0.1	-0.19	0.27	0.6	0.28	0.24	-0.11			
			BLAE05462C		7	5	31	15	34	20	63	23	24			
	2.6 (68)	3.84 (79)	0,0310		62	98	90	29	78	90	64	88	88			
	20.34 (93)	16.7 (91)	2018-05-14		-0.58		0.22		1.65		---	0.24	2.7			
	26.02 (87)	19.8 (87)			1		1		1		0	23	23			
			0		60		84		78		---	74	91			
1619	BLAE94354GD		OVIE98860A	43373	0.03	0.07	-0.08	-0.2	0.05	0.51	0.35	0.49	0.12			
			BLAE97309E		6	5	24	16	22	16	24	68	75			
	2.84 (69)	2.86 (75)	0,0174		74	83	56	28	66	86	67	95	27			
	18.11 (89)	14.77 (88)	2019-03-20		-0.01		0.2		1.8		0.13	0.28	3.13			
	26.74 (88)	19.8 (87)			5		5		5		1	17	17			
			0		40		74		84		27	87	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1620	BLAE00229GD		BLAE00528E	43373	0.05	0.05	-0.03	-0.14	0.45	0.34	0.6		-0.5		-0.1	
			BLAE97297D		3	2	21	7	26	10	36		20		21	
	6.21 (83)	5.22 (85)	0,0354		87	76	68	48	85	75	77		17		87	
	17.41 (88)	14.88 (88)	2019-06-11		---	---	---	---	---	---	---		0.26		2.54	
	25.73 (86)	19.79 (87)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		78		89	
1621	IVH60FD (M)		IVH88Z	4115	0.04	0.01	---	---	0.64	0.8	1.27		3.75		0.07	
			IVH122C		3	2	0	0	21	11	35		68		75	
	9.87 (92)	17.92 (99)	0,0445		81	57	---	---	91	96	93		99		42	
	17.07 (87)	17.95 (93)	2018-01-28		---	---	---	---	---	---	1.07		0.18		1.3	
	20.98 (75)	19.75 (87)			0		0		0		2		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	5		45		55	
1622	BLAE00531ED		OVIE98860A	43373	0.01	0.13	-0.03	-0.21	0.3	0.37	0.25		-0.23		0.16	
			BLAE8031A		7	5	35	17	37	21	64		39		42	
	3.22 (71)	1.05 (65)	0,0174		53	96	69	24	80	77	62		44		19	
	19.54 (92)	15.42 (89)	2017-10-22		-0.55		0.2		1.72		0		0.27		3.14	
	27 (89)	19.74 (87)			5		5		5		1		25		25	
			0		59		76		81		33		83		97	
1623	OVIE820FD (M)		JNL4895D	43325	0.06	-0.09	-0.01	-0.22	0.4	0.18	0.83		-0.07		0.32	
			OVIE35423X		4	3	43	18	30	14	43		42		44	
	7.07 (86)	3.67 (79)	0,0399		92	18	72	22	84	62	84		63		5	
	14.43 (81)	12.18 (82)	2018-05-18		-0.12		0.25		1.57		-0.25		0.3		2.05	
	26.95 (89)	19.73 (87)			4		4		4		3		11		11	
			0		44		93		74		50		89		78	
1624	EPI95017FD (M)		MX98445D	43404	0.02	0.11	0.12	-0.25	0.52	0.54	0.38		-0.14		0.06	
			MX54505E		3	2	52	18	31	15	61		68		75	
	4.31 (76)	3.11 (76)	0,0723		59	94	92	17	88	88	68		55		44	
	20.68 (93)	16.77 (92)	2018-12-08		1.05		0.19		2		---		0.23		2.24	
	26.17 (87)	19.73 (87)			1		1		1		0		11		11	
			0		7		71		92		---		69		82	

2019-12-19

325 / 421

EPD Run Date
2019-12-15

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
1625	FMK71484FD		RIDO70287A	43480	0.04	0.06	0.03	-0.36	0.4	-0.38	0.39	-0.36	0.1			
			OVIE88097C		7	5	54	24	28	19	39	23	23			
	4.48 (77)	2.35 (72)	0,0367		78	81	80	3	84	15	69	29	32			
	16.6 (86)	13.36 (85)	2018-09-22		0.31		0.23		2.19		-1.02	0.33	1.49			
	28.08 (90)	19.72 (87)			7		7		7		3	27	27			
			0		28		87		97		90	94	61			
1626	FMK98284FD		RIDO96972D	43480	0.01	0.03	0.03	-0.22	0.01	0.55	0.66	0	0.09			
			RIDO15124Y		2	1	50	12	27	10	34	21	22			
	3.29 (71)	2.27 (72)	0,0545		49	67	80	22	64	88	79	71	34			
	18.01 (89)	14.41 (87)	2018-05-18		---		---		---		---	0.24	3.06			
	26.31 (88)	19.72 (87)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	72	96			
1627	BLAE68307GD		BLAE00528E	43373	0.01	0.14	0.11	-0.11	0.78	0.53	0.94	-0.36	0.12			
			DSW882E		3	2	48	11	14	6	21	20	21			
	8.51 (90)	5.85 (87)	0,0212		46	97	91	56	94	87	87	29	27			
	21.63 (94)	18.34 (94)	2019-09-29		---		---		---		---	0.22	1.76			
	25.12 (85)	19.71 (87)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	65	70			
1628	RIDO18482ED		RIDO96945D	43290	0.05	0.11	0.25	-0.19	0.53	-0.16	1.41	-0.45	0.16			
			RIDO70516C		4	3	53	20	34	18	41	41	43			
	9.09 (91)	5.84 (87)	0,0256		86	94	99	30	88	30	95	21	19			
	17.3 (88)	14.99 (88)	2017-09-29		---		---		---		---	0.16	2.89			
	23.85 (83)	19.7 (87)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	34	94			
1629	OVIE51402FD		MX54540E	43325	0.08	0.09	0.14	-0.16	0.32	0.38	1.47	0.19	0.29			
			OVIE42073C		4	3	53	19	33	16	62	69	76			
	9.22 (91)	6.52 (89)	0,0228		98	88	95	40	80	78	95	85	6			
	19.32 (91)	16.69 (91)	2018-08-21		0.66		0.12		1.97		---	0.14	2.44			
	23.7 (82)	19.7 (87)			1		1		1		0	7	7			
			0		16		29		92		---	30	87			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1630	OVIE51035FD	5HBF38066C	43325	-0.02	0.01	0.12	-0.29	0.08	0.13	0.72	0.61	-0.2			
		OVIE48804Y		2	2	53	15	25	10	41	68	75			
	3.09 (70)	5.94 (87)	0,0362	21	60	92	9	68	56	81	97	96			
	16.3 (86)	14.03 (86)	2018-05-03	-0.56		0.26		1.55		-0.61	0.34	1.44			
	27.12 (89)	19.69 (87)		9		9		9		4	17	17			
			0	60		96		73		72	94	60			
1631	OVIE58182ED	OVIE42023C	43325	0.06	0.11	-0.04	-0.16	0.25	0.27	1.38	0.45	1			
		OVIE49163Y		8	6	56	27	40	25	64	69	76			
	9.2 (91)	1.46 (67)	0,0385	92	93	66	39	77	70	94	94	1			
	20.03 (92)	15.99 (90)	2017-05-21	-0.2		0.12		2.13		---	0.17	2.73			
	25.45 (86)	19.69 (87)		6		6		6		0	24	24			
			0	46		32		96		---	44	92			
1632	MX20527GD (M)	MX99750F	43332	0.05	0.12	0.07	-0.16	0.2	0.95	0.65	-0.2	0.14			
		MX55828E		1	1	48	10	10	3	30	33	36			
	4.45 (77)	2.37 (72)	0,0630	87	95	86	40	75	98	78	48	22			
	21.95 (95)	17.59 (93)	2019-11-01	---		---		---		---	0.2	2.69			
	25.73 (86)	19.68 (87)		0		0		0		0	3	3			
			0	---		---		---		---	57	91			
1633	OVIE279ED (M)	OVIE42023C	43325	0.05	0.07	0	-0.11	0.29	0.55	1.11	0.24	0.14			
		OVIE49113Y		9	6	44	25	35	23	46	46	47			
	7.7 (88)	6.43 (88)	0,0244	86	82	75	58	79	88	90	88	22			
	18.39 (90)	15.94 (90)	2017-09-22	0.18		0.13		2.27		---	0.16	2.57			
	23.8 (82)	19.67 (87)		6		6		6		0	24	24			
			0	33		39		98		---	37	89			
1634	FMK81360FD	RIDO96945D	43480	0.09	0.11	0.14	-0.2	0.59	-0.14	1.07	-0.16	-0.14			
		RIDO70553C		4	3	53	19	33	17	38	38	41			
	8.84 (90)	8.75 (93)	0,0376	99	93	95	27	90	32	89	53	92			
	17.16 (88)	15.53 (89)	2018-05-26	---		---		---		---	0.14	2.64			
	22.88 (80)	19.64 (87)		0		0		0		0	11	11			
			0	---		---		---		---	28	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1635	RIDO17979ED		RIDO70532C	43290	0.02	0.04	0.22	-0.08	0.35	1.07	1.02		-0.39		-0.43	
			RIDO70656D		2	1	51	14	30	13	61		67		75	
	5.94 (83)	7.9 (92)	0,0490		53	73	98	71	82	99	88		26		99	
	19.65 (92)	17.2 (92)	2017-03-21		---		---		---		---		---		0.17	2.61
	23.61 (82)	19.63 (87)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		42		90	
1636	OVIE67193GD		5HBF4835E	43325	0.02	0.06	-0.01	-0.28	0.1	0.2	-0.06		0.98		0.03	
			OVIE51626F		3	2	47	15	26	11	22		22		23	
	0.55 (56)	2.72 (74)	0,0196		59	80	72	11	69	64	47		99		52	
	16.26 (86)	13.24 (84)	2019-09-28		---		---		---		---		---		---	
	27.51 (90)	19.6 (87)			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
1637	OVIE67189GD		RIDO96945D	43325	0.08	-0.02	0.08	-0.27	0.11	-0.45	1.49		0.02		0.02	
			OVIE51591F		4	3	43	17	27	15	24		23		24	
	8.48 (90)	7.59 (91)	0,0319		97	45	88	13	70	12	95		72		55	
	13.42 (78)	12.34 (82)	2019-09-28		---		---		---		---		---		0.23	2.25
	24.6 (84)	19.6 (87)			0		0		0		0		5		5	
			0		---		---		---		---		70		83	
1638	FMK71605FD		5HBF68922D	43480	0.07	0.17	0	-0.48	0.32	-0.36	0.43		0.06		0.51	
			RIDO07763B		4	3	54	20	36	18	63		23		24	
	4.72 (78)	0.37 (60)	0,0413		95	99	75	1	81	16	70		76		1	
	20.31 (93)	15.81 (90)	2018-11-29		-0.04		0.21		1.99		---		0.25		2.03	
	27.18 (89)	19.59 (87)			7		7		7		0		13		13	
			0		40		83		92		---		77		77	
1639	IVH147ED (M)		MRFA29W	241	0.03	0	-0.02	-0.16	0.31	0.22	0.45		0.09		0.5	
			IVH86C		5	4	23	12	34	19	63		69		76	
	4.48 (77)	0.31 (60)	0,0018		75	53	71	38	80	65	71		78		1	
	15.1 (83)	11.98 (81)	2017-02-17		-0.28		0.24		1.66		0.98		0.34		3.09	
	27.81 (90)	19.58 (87)			6		6		6		18		24		24	
			0		49		91		78		6		95		96	



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1640	OVIE51395FD		MX54540E	43325	0.07	0.16	0.08	-0.25	0.08	0.04	1.05	0.54	-0.15			
			OVIE98855A		4	3	55	21	29	15	43	69	76			
	6.06 (83)	8.11 (92)	0,0243		96	99	87	16	68	48	89	96	93			
	19.43 (91)	17.07 (92)	2018-08-21		1.23		0.16		1.79		---	0.21	1.77			
	24.26 (83)	19.56 (87)			1		1		1		0	9	9			
			0		4		53		84		---	59	70			
1641	OVIE81167GD		5HBF4889E	43325	0.02	0.08	0.03	-0.21	0.33	0	0.59	-0.1	0.61			
			OVIE50510E		6	4	51	21	32	19	24	24	25			
	4.88 (78)	-0.72 (53)	0,0321		59	88	80	25	81	44	76	60	1			
	17.47 (88)	13.39 (85)	2019-01-25		---		---		---		---	0.28	2.49			
	27.74 (90)	19.55 (87)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	86	88			
1642	AMKI72501GD		MX54540E	43123	0.05	0.19	0.09	-0.23	0.02	0.52	1.05	0.08	0.12			
			AMKI32754E		4	2	50	17	30	15	23	23	24			
	5.36 (80)	4.14 (81)	0,0499		87	99	88	20	64	87	89	77	29			
	22.4 (95)	18.4 (94)	2019-09-07		1.01		0.14		2.04		---	0.18	2.22			
	24.82 (85)	19.55 (87)			1		1		1		0	2	2			
			0		7		48		94		---	45	82			
1643	FMK98111FD		RIDO70287A	43480	0.05	-0.04	-0.05	-0.34	0.15	0.05	0.56	-0.47	0.13			
			OVIE42264C		7	5	53	23	35	21	61	23	23			
	4.54 (77)	1.94 (70)	0,0306		85	37	63	4	72	49	76	20	27			
	15.66 (84)	12.58 (83)	2018-02-22		0.14		0.22		2.24		-0.71	0.31	2.05			
	27.52 (90)	19.55 (87)			7		7		7		3	24	24			
			0		35		84		98		78	91	78			
1644	RIDO18436ED		RIDO70393C	43290	0.08	-0.02	0.03	-0.26	0.35	-0.53	0.59	1.01	-0.08			
			RIDO97095D		5	3	51	20	33	18	36	24	24			
	5.71 (82)	8.39 (93)	0,0545		98	41	79	14	82	9	76	99	83			
	11.2 (71)	10.75 (77)	2017-09-21		0.42		0.17		1.96		---	0.24	3.34			
	24.13 (83)	19.55 (87)			5		5		5		0	12	12			
			0		24		62		91		---	73	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1645	FMK23691FD		RIDO70287A	43480	0	0.07	-0.07	-0.45	0.19	-0.15	0.36	-0.66	0.39			
			OVIE42175C		7	5	54	24	28	19	39	23	23			
	3.23 (71)	-1.83 (45)	0,0603		33	83	57	1	74	30	68	8	3			
	18.75 (90)	13.97 (86)	2018-09-02		0.5		0.23		2.09		-1.03	0.34	1.87			
	29.14 (92)	19.54 (87)			7		7		7		3	25	25			
			0		22		89		95		90	94	73			
1646	BLAE00042GD		OVIE98860A	43373	0.03	0.12	0	-0.21	0.4	0.64	0.02	0.7	0.19			
			BLAE00387E		6	5	24	16	30	18	60	68	75			
	2.76 (69)	2.77 (74)	0,0294		74	95	74	24	84	91	51	98	15			
	20.27 (93)	16.38 (91)	2019-04-06		-0.29		0.2		1.79		-0.08	0.25	2.66			
	26.09 (87)	19.54 (87)			5		5		5		1	17	17			
			0		50		77		84		38	76	91			
1647	RIDO18390ED		RIDO96945D	43290	0.06	0.12	0.05	-0.21	0.25	-0.12	1.33	0.31	0.26			
			RIDO64134C		4	3	53	20	34	18	63	38	41			
	8.45 (90)	6.41 (88)	0,0500		93	96	84	23	77	33	94	91	8			
	18.09 (89)	15.6 (90)	2017-09-06		---		---		---		---	0.14	2.5			
	23.47 (82)	19.51 (87)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	27	88			
1648	RIDO17920ED		RIDO82847C	43290	0.04	0.09	0.22	-0.11	0.7	0.36	1.05	-0.39	-0.04			
			RIDO88420A		4	3	54	21	36	19	63	68	75			
	8.31 (89)	6.85 (89)	0,0364		77	89	98	57	93	76	89	26	71			
	18.68 (90)	16.18 (91)	2017-02-03		0.77		0.13		1.93		-0.88	0.13	2.57			
	23.22 (81)	19.5 (87)			1		1		1		2	23	23			
			0		13		33		90		85	24	89			
1649	OVIE67737GD		5HBF4835E	43325	-0.02	0.11	0.08	-0.31	0.32	-0.19	0.17	0.72	0.06			
			OVIE58014E		3	2	53	17	22	10	37	40	42			
	1.89 (64)	3.08 (76)	0,0226		21	93	88	7	80	27	58	98	45			
	16.73 (87)	13.71 (86)	2019-12-11		---		---		---		---	0.36	2.03			
	27.8 (90)	19.5 (87)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	96	77			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
1650	IVH72GD (M)		IVH87F	241	0.03	0.07	---	---	0.84	0.53	1.71	0.45	0.54			
			IVH111B		1	1	0	0	24	8	61	67	75			
	12.9 (96)	8.51 (93)	0,0612		66	82	---	---	95	87	97	94	1			
	19.45 (91)	17.54 (93)	2019-01-29		---	---	---	---	---	---	0.87	0.17	1.64			
	23.1 (81)	19.48 (87)			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	7	41	66			
1651	OVIE57803ED		OVIE41862C	43325	0.06	0.05	0	-0.17	-0.16	0.31	1.2	0.18	0.6			
			OVIE42121C		4	3	53	19	28	15	43	44	46			
	5.81 (82)	0.91 (64)	0,0417		94	76	74	36	52	73	92	85	1			
	17.97 (89)	14.21 (87)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	---	0.28	2.23			
	27.05 (89)	19.46 (87)			0	0	0	0	0	0	0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	82			
1652	OVIE82425FD		OVIE57567E	43325	0.06	0.22	-0.02	-0.13	0.03	0.73	0.79	-0.12	0.27			
			OVIE72642D		2	1	51	12	27	10	61	68	75			
	4.96 (79)	2.07 (71)	0,0486		94	99	69	48	65	94	83	58	7			
	23.35 (96)	18.6 (94)	2018-11-17		0.16	0.12	0.12	0.12	2.31	2.31	---	0.16	2.66			
	24.99 (85)	19.46 (87)			2	2	2	2	2	2	0	6	6			
			0		34	27	27	27	98	98	---	39	91			
1653	OVIE50937FD		GUB10Y	43325	0.07	-0.11	-0.01	-0.45	0.01	-0.16	-0.06	-0.05	-0.5			
			OVIE72999D		12	9	52	25	35	25	63	69	76			
	0.63 (56)	4.51 (82)	0,0316		96	14	71	1	64	30	47	66	99			
	11.07 (70)	9.66 (73)	2018-04-05		0.82	0.32	0.32	0.32	1.85	1.85	-0.05	0.36	2.63			
	27.08 (89)	19.45 (87)			18	18	18	18	18	18	20	25	25			
			0		12	99	99	99	87	87	36	96	90			
1654	OVIE82442FD		OVIE57567E	43325	0.05	0.15	-0.05	-0.17	-0.07	0.48	0.85	1	0.23			
			OVIE88139C		2	1	52	13	28	10	62	69	76			
	4.72 (78)	4.97 (84)	0,0507		88	98	64	34	58	84	84	99	10			
	20.1 (92)	16.83 (92)	2018-11-19		0.17	0.14	0.14	0.14	1.97	1.97	---	0.2	2.64			
	24.65 (84)	19.45 (87)			2	2	2	2	2	2	0	8	8			
			0		33	47	47	47	91	91	---	58	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1655	FMK23473FD		RIDO17845E	43480	0.06	-0.09	0	-0.2	0.55	0.76	0.85	0.31	0.04			
			RIDO88466A		1	1	50	10	25	9	59	19	20			
	8.08 (89)	7.81 (92)	0,0422		94	19	75	27	89	95	84	91	48			
	16.34 (86)	14.66 (88)	2018-05-31		---		---		---		---	0.17	2.68			
	23.25 (81)	19.44 (87)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	41	91			
1656	EPI95975GD		OVIE58091E	43404	0.06	0.11	0.1	-0.17	0.49	-0.17	0.39	0.07	0			
			MX99681F		2	2	49	15	27	12	22	21	21			
	4.79 (78)	4.57 (82)	0,0344		91	93	91	35	87	29	69	77	63			
	16.23 (86)	13.69 (86)	2019-06-18		---		---		---		---	---	---			
	25.91 (87)	19.44 (86)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1657	FMK23587FD		RIDO70287A	43480	0.03	0.03	0.05	-0.34	0.33	-0.21	0.41	-0.03	0.12			
			RIDO82741B		7	5	53	23	35	21	24	23	23			
	3.92 (74)	2.53 (73)	0,0512		69	69	83	5	81	26	69	68	27			
	15.71 (84)	12.69 (83)	2018-06-27		0.11		0.21		2.32		-1.09	0.28	2.12			
	26.91 (89)	19.43 (87)			7		7		7		3	25	25			
			0		35		82		98		92	87	80			
1658	BLAE00268GD		DSW660E	43373	0.06	0.07	0.05	-0.2	0.3	0.52	1.16	0.24	0.03			
			BLAE00617F		2	1	13	2	14	6	22	20	21			
	7.94 (88)	7.59 (91)	0,0225		93	85	83	26	80	87	91	88	52			
	19.63 (92)	17.24 (92)	2019-06-10		---		---		---		---	---	---			
	24.02 (83)	19.43 (86)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1659	AMKI72573GD		MX54540E	43123	0.06	0.12	0.07	-0.25	0.22	0.2	1.37	0.01	0.16			
			AMKI32694E		4	2	48	16	28	14	23	23	24			
	8.3 (89)	6.27 (88)	0,0313		92	95	86	17	76	64	94	71	19			
	20.09 (92)	17.2 (92)	2019-09-14		1		0.15		1.69		---	0.18	1.7			
	24.2 (83)	19.41 (86)			1		1		1		0	2	2			
			0		8		51		80		---	49	68			

Écart prévu chez les descendants													
Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
1660	RIDO17841ED		RIDO70532C	43290	0.02	0.06	0.07	-0.23	0.46	0.62	0.77	0.64	-0.01
			RIDO70505C		2	2	53	15	31	13	61	67	75
	6.18 (83)	7.36 (91)	0,0421		54	79	87	19	86	91	82	97	66
	19.26 (91)	16.77 (92)	2017-01-10		---	---	---	---	---	---	---	0.19	2.3
	23.79 (82)	19.41 (86)			0		0		0		0	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	84
1661	BLAE00615FD		BLAE7169A	43373	0	0.01	-0.02	-0.16	-0.2	0.69	0.33	-0.17	-0.25
			MX20639C		5	3	13	1	34	17	63	17	19
	0.61 (56)	2.12 (71)	0,0302		40	58	70	40	49	93	66	51	98
	16.4 (86)	13.19 (84)	2018-01-15		---	---	---	---	---	---	---	0.33	3.18
	27.17 (89)	19.4 (86)			0		0		0		0	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	97
1662	BLAE00240GD		MX94574A	43373	0.06	0.11	0.04	-0.19	0.41	0.62	0.54	-0.44	-0.01
			BLAE97293D		6	5	24	14	32	19	61	64	72
	5.39 (80)	3.9 (80)	0,0074		92	94	82	29	84	91	74	21	65
	20.34 (93)	16.82 (92)	2019-06-11		0.17		0.17		1.47		---	0.22	2.72
	25.08 (85)	19.4 (86)			1		1		1		0	19	19
			0		33		59		69		---	66	92
1663	BLAE68428GD		MX94574A	43373	0.05	0.1	0.06	-0.26	0.46	-0.01	0.54	0.31	-0.02
			BLAE95188F		6	5	48	17	22	16	24	23	24
	5.51 (81)	5.96 (87)	0,0273		87	92	85	13	86	43	75	91	67
	17.54 (88)	15.14 (89)	2019-11-26		-0.1		0.18		1.37		---	0.25	2.53
	24.99 (85)	19.4 (86)			1		1		1		0	16	16
			0		43		68		65		---	77	88
1664	BLAE00526ED		OVIE98860A	43373	0.01	0.13	-0.01	-0.21	0.39	0.37	0.08	-0.25	0.16
			BLAE8031A		7	5	35	17	37	21	64	39	42
	2.76 (69)	0.6 (62)	0,0174		53	96	72	24	83	77	54	42	20
	19.21 (91)	15.05 (89)	2017-10-22		-0.55		0.2		1.72		0	0.27	3.14
	26.69 (88)	19.38 (86)			5		5		5		1	25	25
			0		59		76		81		33	83	97



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	%	%	%	%	%	%
1665	FLPB93259ED		RIDO88610B	43349	0.07	0.04	0.05	-0.23	0.51	-0.02	0.71	-0.49	-0.1			
			FLPB38897C		4	3	54	21	34	17	63	22	23			
	6.98 (86)	5.94 (87)	0,0480		97	73	83	19	88	42	80	17	87			
	16.65 (86)	14.41 (87)	2017-03-22		---	---	---	---	---	---	-0.51	0.25	2.07			
	25.16 (85)	19.37 (86)			0	---	0	---	0	---	1	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	66	77	78			
1666	RIDO18519ED		RIDO96945D	43290	0.05	0.02	0.22	-0.19	0.6	0.09	1.21	0.14	0.17			
			RIDO88113A		4	3	55	21	37	19	44	45	46			
	8.69 (90)	6.89 (90)	0,0514		90	63	98	31	90	53	92	82	18			
	16.19 (85)	14.25 (87)	2017-10-02		---	---	---	---	---	---	---	0.15	2.53			
	23.36 (81)	19.37 (86)			0	---	0	---	0	---	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	88			
1667	IVH91ED (M)		MRFA29W	241	0	0.05	-0.05	-0.16	0.17	-0.04	0.61	0.88	-0.11			
			IVH66A		5	4	31	13	34	19	63	69	76			
	4.24 (76)	6.95 (90)	0,0000		36	76	63	38	73	40	77	99	88			
	13.73 (79)	12.53 (83)	2017-02-05		-0.61	0.22	1.69	0.92	0.3	2.7	0.3	2.7	2.7			
	25.1 (85)	19.35 (86)			6	---	6	---	6	---	18	26	26			
			0		61	---	83	---	79	---	7	89	91			
1668	OVIE51523FD		RIDO70393C	43325	0.07	0.12	0.05	-0.17	0.62	-0.11	1.17	0.64	0.1			
			OVIE58230E		5	3	51	20	25	16	39	41	43			
	9.8 (92)	9.71 (95)	0,0334		96	95	84	37	91	34	91	97	32			
	17.29 (88)	15.9 (90)	2018-08-29		0.48	0.11	1.92	---	0.12	2.22	0.12	2.22	2.22			
	22.05 (78)	19.34 (86)			5	---	5	---	5	---	0	12	12			
			0		22	---	26	---	90	---	---	19	82			
1669	RIDO18257ED		RIDO70786D	43290	0.05	0.08	0.02	-0.26	0.18	-0.01	0.46	-0.71	0.18			
			RIDO96985D		2	2	47	13	27	12	60	66	74			
	3.75 (73)	0.17 (59)	0,0655		89	85	78	15	74	43	71	7	16			
	17.13 (87)	13.25 (84)	2017-07-22		---	---	---	---	---	---	---	0.27	2.9			
	26.89 (89)	19.34 (86)			0	---	0	---	0	---	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	94			



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1670	RIDO17982ED		RIDO70521C	43290	-0.01	0.15	0.13	-0.12	0.24	0.49	1.4	0.14	0.16			
			RIDO70655D		1	1	50	10	24	8	59	17	18			
	7.36 (87)	5.77 (87)	0,0369		26	98	93	55	77	85	94	83	19			
	20.85 (93)	17.59 (93)	2017-03-23		---	---	---	---	---	---	---	0.15	1.99			
	23.82 (82)	19.33 (86)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	76			
1671	OVIE81787GD		OVIE91336F	43325	0	0.16	0.11	-0.25	0.08	-0.08	0.8	-1.6	-0.01			
			OVIE50676F		1	1	46	8	20	7	58	66	74			
	3.76 (74)	-0.54 (54)	0,0458		38	99	91	15	68	37	83	1	64			
	19.3 (91)	14.78 (88)	2019-05-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	27.62 (90)	19.33 (86)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1672	BLAE00538ED		OVIE98860A	43373	0.03	0.1	-0.01	-0.23	0.66	0.32	0.34	0.03	0.07			
			BLAE05328C		7	5	32	16	34	20	63	24	24			
	5.83 (82)	4.82 (83)	0,0198		72	91	72	19	92	74	67	74	40			
	18.77 (90)	15.81 (90)	2017-10-22		-0.33	0.17	1.8	-0.02	0.21	2.4	0.21	2.4	2.4			
	24.72 (84)	19.33 (86)			5	5	5	5	1	23	23	23	23			
			0		51	61	85	34	63	86	63	86	86			
1673	OVIE67261GD		RIDO96945D	43325	0.06	0.12	0.11	-0.18	0.13	-0.13	1.35	0.02	0.28			
			OVIE51377F		4	3	48	17	29	16	24	23	24			
	7.57 (87)	4.64 (83)	0,0220		94	96	91	32	71	32	94	73	6			
	17.42 (88)	14.69 (88)	2019-10-08		---	---	---	---	---	---	---	0.18	2.67			
	24.23 (83)	19.33 (86)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	91			
1674	FMK71483FD		RIDO70287A	43480	0.04	0.06	0.36	-0.36	1.24	-0.38	-0.25	-0.33	0.13			
			OVIE88097C		7	5	54	24	34	21	61	23	23			
	4 (75)	1.79 (69)	0,0367		79	81	99	3	99	15	36	32	26			
	16.25 (86)	12.94 (84)	2018-09-22		0.31	0.23	2.19	-1.02	0.33	1.49	0.33	1.49	1.49			
	27.76 (90)	19.32 (86)			7	7	7	7	3	27	27	27	27			
			0		28	87	97	90	90	94	94	94	61			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
GAIN(%)		CARC(%)	Consanguinité	#Progénitures	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
MAT(%)		MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
MAT-HP(%)		MAT-UHP(%)		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
1675	RIDO56345ED		RIDO70393C RIDO97251D	43290	0.07	0.03	0.05	-0.12	0.55	0.32	1.31	-0.19	-0.14			
	10.17 (93)	9.93 (95)	0,0603		5	3	51	20	33	18	24	24	24			
	16.96 (87)	15.67 (90)	2017-11-26		97	69	83	55	89	74	93	49	92			
	21.63 (77)	19.31 (86)			0.68		0.1		1.92		---	0.1	2.42			
			0		5		5		5		0	14	14			
					16		18		90		---	13	86			
1676	BLAE97261ED		RIDO70075Z BLAE7164A	43373	-0.02	0.05	0	-0.25	0.28	0.32	-0.05	-0.29	-0.1			
	1.07 (59)	1.08 (65)	0,0463		6	4	24	14	33	18	62	22	23			
	16.55 (86)	13.03 (84)	2017-04-14		18	75	74	15	79	73	47	37	88			
	26.98 (89)	19.3 (86)			-0.17		0.21		1.94		-0.28	0.31	3.31			
			0		4		4		4		6	24	24			
					45		83		91		52	90	98			
1677	RIDO18092ED		RIDO82847C RIDO96866D	43290	0.04	0.08	0.11	-0.22	0.45	0.3	0	0.01	0.22			
	2.35 (66)	0.39 (60)	0,0357		4	3	50	18	29	16	60	23	24			
	17.76 (89)	13.78 (86)	2017-05-13		81	87	91	21	86	72	50	72	11			
	26.56 (88)	19.29 (86)			0.99		0.2		1.97		-0.64	0.26	3.31			
			0		1		1		1		2	15	15			
					8		76		91		74	80	98			
1678	OVIE50833FD		OVIE42158C OVIE98957A	43325	0.04	0.03	-0.08	-0.39	-0.23	-0.47	0.78	-0.17	-0.14			
	3.49 (72)	3.92 (80)	0,0558		4	3	55	21	36	18	63	69	76			
	14.48 (81)	12.18 (82)	2018-02-23		81	70	56	2	46	11	82	52	92			
	26.87 (88)	19.29 (86)			0.36		0.26		1.31		-0.31	0.34	2.23			
			0		9		9		9		1	20	20			
					27		95		62		53	94	82			
1679	OVIE51082FD		RIDO70393C OVIE57979E	43325	0.09	0.14	0.08	-0.21	0.81	0.06	0.77	0.95	0.23			
	9.01 (91)	8.73 (93)	0,0394		5	3	52	20	32	18	61	68	75			
	19.16 (91)	17.08 (92)	2018-06-05		99	98	88	25	95	50	82	99	10			
	22.45 (79)	19.29 (86)			0.53		0.1		1.79		---	0.13	2.19			
			0		5		5		5		0	14	14			
					21		20		84		---	23	81			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
1680	OVIE81267GD		JNL4895D OVIE73023D	43325	0.07	0.01	-0.1	-0.2	0.05	0.22	1	0.45	0.4			
	6.72 (85)	4.05 (80)	0,0219		3	2	53	17	27	13	42	44	45			
	16.12 (85)	13.58 (85)	2019-02-06		97	58	48	26	66	65	88	94	3			
	25.12 (85)	19.27 (86)			-0.11		0.2		1.74		---	0.23	2.47			
					4		4		4		0	6	6			
			0		44		75		82		---	71	87			
1681	MICA78048FD		RIDO64400C MICA83406C	43466	0.03	-0.13	0.14	-0.41	0.47	-0.02	0.79	0.26	0.05			
	6.07 (83)	5.77 (87)	0,0495		3	2	50	17	27	12	22	21	22			
	12.73 (76)	11.31 (79)	2018-05-11		67	10	94	1	86	42	83	89	46			
	24.91 (85)	19.26 (86)			---		---		---		-0.6	0.25	2.63			
			0		0		0		0		1	10	10			
					---		---		---		72	78	90			
1682	RIDO56369ED		RIDO70393C RIDO15173Z	43290	0.07	0.05	0.09	-0.14	0.52	0.44	0.89	-0.07	-0.07			
	7.63 (88)	7.37 (91)	0,0887		5	4	55	23	37	21	44	45	46			
	18.03 (89)	15.77 (90)	2017-11-27		96	77	89	47	88	82	85	64	82			
	23.21 (81)	19.25 (86)			0.63		0.13		2.02		---	0.15	2.19			
			0		5		5		5		0	19	19			
					17		36		93		---	34	81			
1683	MICA14942GD		RIDO64400C MICA34929B	43466	0.03	-0.23	-0.02	-0.4	0.4	-0.05	0.59	0.25	0.05			
	5.69 (82)	5.43 (85)	0,0622		3	2	53	18	20	10	34	21	22			
	9.89 (66)	9.02 (71)	2019-02-19		71	3	70	1	84	39	76	88	47			
	25.84 (87)	19.24 (86)			---		---		---		-0.6	0.31	2.65			
			0		0		0		0		1	10	10			
					---		---		---		72	91	91			
1684	FMK98235FD		OVIE72786D OVIE41815C	43480	0.11	-0.08	0.04	-0.17	0.23	0.17	0.73	-0.08	0.09			
	6 (83)	4.52 (82)	0,0450		4	3	53	20	29	16	56	22	22			
	13.03 (77)	11.29 (79)	2018-05-06		99	20	81	36	76	61	81	62	34			
	25.75 (86)	19.22 (86)			-0.24		0.21		1.81		---	0.29	2.55			
			0		1		1		1		0	12	12			
					48		79		85		---	88	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1685	AMKI72700GD		MX54540E	43123	0.05	0.19	0.17	-0.21	0.37	-0.01	1.09	0.16	0.16			
			AMKI32837F		4	2	49	17	29	15	23	23	24			
	7.03 (86)	5.51 (86)	0,0517		84	99	96	24	83	43	90	83	19			
	19.73 (92)	16.73 (92)	2019-09-25		1.18		0.16		1.91		---	0.17	1.98			
	23.95 (83)	19.21 (86)			1		1		1		0	2	2			
			0		4		53		89		---	44	76			
1686	FMK71429GD		5HBF68922D	43480	0.08	-0.04	0.14	-0.4	0.52	0.49	0.7	0.37	-0.05			
			RIDO64493C		4	3	52	18	31	15	24	23	24			
	6.51 (84)	7.26 (90)	0,0315		99	35	94	1	88	85	80	92	76			
	17.16 (88)	15.21 (89)	2019-02-02		-0.35		0.18		1.72		---	0.2	2.32			
	23.61 (82)	19.21 (86)			7		7		7		0	8	8			
			0		52		66		81		---	55	84			
1687	BLAE94068FD		OVIE98860A	43373	0.03	0.09	-0.01	-0.22	0.62	0.53	0.24	0.26	0.16			
			BLAE68812B		7	5	38	18	30	18	43	24	24			
	5.05 (79)	3.96 (80)	0,0210		70	90	72	22	91	87	62	89	19			
	19.66 (92)	16.26 (91)	2018-11-20		-0.65		0.17		1.7		-0.1	0.24	2.31			
	25.23 (85)	19.2 (86)			5		5		5		1	24	24			
			0		63		60		80		39	72	84			
1688	BLAE94067FD		OVIE98860A	43373	0.03	0.09	-0.01	-0.22	0.62	0.53	0.24	0.26	0.16			
			BLAE68812B		7	5	38	18	30	18	43	24	24			
	5.05 (79)	3.96 (80)	0,0210		70	90	72	22	91	87	62	89	19			
	19.66 (92)	16.26 (91)	2018-11-20		-0.65		0.17		1.7		-0.1	0.24	2.31			
	25.23 (85)	19.2 (86)			5		5		5		1	24	24			
			0		63		60		80		39	72	84			
1689	OVIE67219GD		5HBF4835E	43325	0.02	0.09	0.06	-0.2	0.46	0.49	0.36	1.04	0.37			
			OVIE51613F		3	2	49	15	27	12	22	22	23			
	4.17 (75)	3.44 (78)	0,0186		57	90	86	27	86	85	67	99	3			
	18.68 (90)	15.4 (89)	2019-10-01		---		---		---		---	---	---			
	25.53 (86)	19.2 (86)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1690	IVH66ED (M)		MRFA29W	241	0.01	0.04	0	-0.16	0.51	-0.28	1.11	0.35	0.29			
			IVH92A		5	4	23	12	35	20	63	69	76			
	8.54 (90)	6.31 (88)	0,0000		49	72	74	38	87	21	90	92	6			
	14.06 (80)	12.73 (83)	2017-02-03		-0.65		0.2		1.57		0.81	0.26	2.1			
	24.63 (84)	19.19 (86)			6		6		6		22	27	27			
			0		63		78		74		8	79	79			
1691	RIDO18037ED		RIDO82847C	43290	0.07	0.06	0.09	-0.16	0.34	-0.05	1.39	0.34	0.12			
			RIDO56068X		4	3	55	22	37	20	45	45	46			
	9.14 (91)	8.24 (93)	0,0433		97	80	89	38	81	39	94	92	28			
	16.27 (86)	14.76 (88)	2017-04-03		1.36		0.14		1.42		-0.36	0.18	2.37			
	23.08 (81)	19.19 (86)			1		1		1		2	26	26			
			0		2		43		67		57	48	85			
1692	4XFV9513ED		MX82925C	43310	0.01	0.08	0.12	-0.22	0.37	0.26	1.06	0.25	0.31			
			4XFV7910C		3	2	50	15	30	13	62	17	18			
	6.75 (85)	4.32 (81)	0,0575		46	86	92	23	83	69	89	88	5			
	18.68 (90)	15.6 (90)	2017-10-07		---		---		---		---	0.22	2.19			
	24.93 (85)	19.19 (86)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	66	81			
1693	OVIE50977FD		JNL4895D	43325	0.04	0	0	-0.32	0.48	0.07	1.21	0.64	0.72			
			OVIE72962D		3	2	51	16	30	14	61	67	75			
	9.15 (91)	4.13 (81)	0,0160		78	51	75	6	87	51	92	97	1			
	17.14 (87)	14.48 (87)	2018-04-08		0.06		0.17		1.53		---	0.24	1.88			
	25.19 (85)	19.16 (86)			4		4		4		0	4	4			
			0		37		62		72		---	74	73			
1694	5HBF8981GD		OVIE42023C	4049	0.03	0.13	-0.05	-0.16	0.27	0.67	0.35	-0.22	0.28			
			5HBF9643C		8	6	54	25	37	23	64	24	24			
	3.91 (74)	0.79 (63)	0,0211		72	96	63	39	78	93	67	46	7			
	20.02 (92)	15.76 (90)	2019-05-23		0.12		0.15		2.53		0.13	0.21	2.88			
	25.48 (86)	19.15 (86)			6		6		6		4	18	18			
			0		35		50		99		27	59	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal		
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±							
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1695	RIDO56381ED		RIDO70393C	43290	0.09	0.05	-0.03	-0.15	0.5	0.79	0.84	-0.11	0.03				
			RIDO88523A		5	4	55	23	37	21	42	41	44				
	8.17 (89)	6.96 (90)	0,0437		99	75	68	44	87	96	84	59	54				
	19.84 (92)	17.14 (92)	2017-11-29		-0.25		0.1		1.61		---	0.14	2.61				
	22.89 (80)	19.14 (86)			5		5		5		0	18	18				
			0		48		17		76		---	31	90				
1696	BLAE00266GD		DSW660E	43373	0.06	0.07	0.05	-0.2	0.33	0.59	1	0.28	0.08				
			BLAE00613F		2	1	13	2	24	9	22	20	21				
	7.23 (87)	6.69 (89)	0,0225		93	85	84	26	81	90	88	90	39				
	19.61 (92)	16.99 (92)	2019-06-11		---		---		---		---	---	---				
	23.87 (83)	19.11 (86)			0		0		0		0	0	0				
			0		---		---		---		---	---	---				
1697	OVIE51187FD		5HBF68922D	43325	0.07	0.08	0.12	-0.32	0.56	0.05	0.91	-0.45	0.08				
			OVIE98786A		4	3	54	19	35	18	63	69	76				
	7.73 (88)	5.25 (85)	0,0359		96	85	93	6	89	49	86	21	38				
	18.39 (90)	15.68 (90)	2018-06-11		-0.17		0.22		1.46		---	0.2	1.48				
	24.44 (84)	19.1 (86)			7		7		7		0	16	16				
			0		45		85		69		---	57	61				
1698	5HBF8761GD		OVIE72687D	4049	0.06	-0.06	0.04	-0.38	0.53	-0.37	0.27	-0.09	0.3				
			5HBF2499C		6	5	54	23	36	22	63	23	23				
	4.75 (78)	1.71 (69)	0,0263		92	27	82	2	88	16	63	61	6				
	12.86 (77)	10.42 (76)	2019-04-19		0.3		0.24		1.84		-0.31	0.35	2.3				
	27.35 (89)	19.09 (86)			1		1		1		3	8	8				
			0		29		91		86		54	95	84				
1699	IVH104FD (M)		IVH88Z	241	0.04	-0.04	---	---	0.7	0.73	1.48	1.27	0.2				
			IVH126C		3	2	0	0	31	15	42	43	45				
	11.14 (94)	11.78 (97)	0,1662		82	38	---	---	93	94	95	99	14				
	16.94 (87)	16.39 (91)	2018-02-15		---		---		---		1.09	0.22	1.17				
	22.6 (80)	19.09 (86)			0		0		0		2	8	8				
			0		---		---		---		5	66	50				



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
1700	OVIE82050GD		5HBF4889E	43325	0.06	-0.01	-0.04	-0.28	0.06	0.09	0.37		-0.28		0.28	
			OVIE72688D		6	4	53	22	34	19	63		69		76	
	3.04 (70)	-0.24 (56)	0,0323		91	49	67	11	67	53	68		39		6	
	15.78 (85)	12.11 (81)	2019-05-25		---		---		---		---		0.35		2.17	
	28.11 (91)	19.06 (86)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		96		81	
1701	OVIE82014GD		OVIE50482E	43325	0.09	0.05	0.08	-0.35	0.33	-0.19	0.47		-1.44		0.35	
			OVIE50918F		1	1	45	9	21	7	54		63		72	
	4.71 (78)	-2.18 (42)	0,0442		99	77	88	4	81	27	72		1		4	
	17.11 (87)	12.73 (83)	2019-05-23		---		---		---		---		---		---	
	27.89 (90)	19.04 (86)			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
1702	RIDO18152ED		RIDO70532C	43290	0.02	0.03	0.12	-0.18	0.41	0.04	0.95		-0.32		-0.28	
			RIDO64364C		2	1	50	14	28	12	61		36		40	
	6.56 (85)	7.36 (91)	0,0624		63	70	92	31	84	48	87		33		98	
	15.68 (84)	13.94 (86)	2017-06-02		---		---		---		---		0.22		2.08	
	23.92 (83)	19.04 (86)			0		0		0		0		5		5	
			0		---		---		---		---		64		78	
1703	MX20290GD (M)		MX54509E	43332	0.02	0.09	0.05	-0.2	0.08	0.99	0.66		0.71		-0.18	
			MX37732C		2	2	51	15	22	10	39		42		44	
	3.6 (73)	6.56 (89)	0,0859		56	89	83	27	68	98	79		98		95	
	20.51 (93)	17.49 (93)	2019-05-02		---		---		---		---		0.17		2.12	
	23.47 (82)	19.03 (86)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		43		79	
1704	BLAE94305GD		MX94574A	43373	0.04	0.12	0.09	-0.25	0.32	0.09	0.19		0.06		-0.13	
			BLAE38319D		7	5	24	14	28	18	56		23		24	
	2.74 (68)	3.67 (79)	0,0266		82	95	89	15	81	53	60		76		90	
	17.32 (88)	14.34 (87)	2019-02-11		-0.58		0.21		1.62		---		0.26		2.8	
	25.25 (85)	19.02 (86)			1		1		1		0		21		21	
			0		60		83		76		---		78		93	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1705	RIDO18085ED		RIDO70393C	43290	0.05	0.03	0.1	-0.14	0.56	0.25	1.29	-0.14	-0.22			
			RIDO15178Z		5	4	55	24	37	20	44	44	45			
	9.67 (92)	10.24 (95)	0,0821		90	66	90	46	89	68	93	55	97			
	16.78 (87)	15.56 (90)	2017-04-06		0.4		0.13		1.83		---	0.14	1.59			
	21.98 (78)	19 (86)			5		5		5		0	21	21			
			0		25		34		86		---	25	65			
1706	MICA78142FD		RIDO70183Z	43466	0.01	0.04	0.05	-0.26	0.2	0.29	-0.29	-0.1	-0.16			
			RIDO18314E		5	4	48	19	30	17	60	21	22			
	-0.54 (48)	0.53 (61)	0,0545		50	74	84	15	75	71	34	60	94			
	16.01 (85)	12.35 (82)	2018-09-26		0.6		0.25		1.81		-0.89	0.3	3.25			
	26.86 (88)	18.99 (86)			5		5		5		7	19	19			
			0		18		94		85		85	89	97			
1707	FMK98199FD		OVIE72786D	43480	0.09	-0.03	-0.11	-0.12	-0.09	0.28	0.87	0.15	0.03			
			OVIE41843C		4	3	53	20	33	17	62	22	22			
	5.52 (81)	5.16 (85)	0,0412		99	40	48	54	56	70	85	83	51			
	14.27 (81)	12.36 (82)	2018-04-25		0.16		0.19		1.62		---	0.26	2.72			
	24.82 (85)	18.97 (86)			1		1		1		0	11	11			
			0		34		70		76		---	81	92			
1708	AMKI72706GD		OVIE73357E	43123	0.06	0.17	0.16	-0.06	0.49	0.6	0.58	0.01	0.08			
			AMKI14126B		3	2	53	16	31	13	41	22	23			
	5.38 (80)	4.3 (81)	0,0244		91	99	95	78	87	90	76	72	38			
	20.06 (92)	16.66 (91)	2019-09-29		-0.42		0.14		1.88		-0.09	0.18	2.71			
	23.84 (83)	18.97 (85)			2		2		2		3	11	11			
			0		54		41		88		38	46	92			
1709	RIDO18426ED		RIDO70393C	43290	0.09	-0.09	0.03	-0.17	0.47	0.25	1.1	0.05	-0.14			
			RIDO97144D		5	3	48	19	30	17	60	24	24			
	9.09 (91)	9.56 (95)	0,0514		99	19	79	36	86	68	90	75	92			
	13.25 (78)	12.7 (83)	2017-09-20		0.6		0.12		1.94		---	0.16	2.8			
	21.96 (78)	18.97 (85)			5		5		5		0	10	10			
			0		18		28		90		---	36	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
1710	5HBF8962GD		OVIE42023C	4049	0.02	0.17	-0.09	-0.24	-0.06	0.31	1.01	-0.28	0.34			
			5HBF4913B		8	6	55	25	37	24	63	24	24			
	5.38 (80)	1.49 (67)	0,0235		54	99	54	18	59	73	88	38	4			
	21.04 (94)	16.69 (91)	2019-05-19		0.6		0.16		2.07		-0.38	0.21	2.09			
	25.34 (86)	18.95 (85)			6		6		6		5	18	19			
			0		18		54		94		58	60	79			
1711	EPI44896GD		OVIE50255E	43404	0.03	0.03	0.05	-0.22	0.17	0.17	0.8	-0.21	-0.26			
			MX55779E		2	1	49	11	24	9	19	16	18			
	5.02 (79)	6.17 (88)	0,0384		71	69	83	22	73	61	83	47	98			
	16.18 (85)	14.05 (86)	2019-08-23		---		---		---		---	0.25	2.01			
	24.58 (84)	18.95 (85)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	76	77			
1712	OVIE67662GD		5HBF4835E	43325	-0.02	0.08	0.11	-0.27	0.28	0.38	0.23	0.92	0.41			
			OVIE58024E		3	2	52	16	22	10	38	41	43			
	1.81 (63)	0.67 (62)	0,0239		22	85	91	13	78	78	61	99	2			
	17.97 (89)	14.12 (87)	2019-12-05		---		---		---		---	0.32	2.4			
	27.08 (89)	18.94 (85)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	93	86			
1713	RIDO18290ED		RIDO96945D	43290	0.07	0.13	0.09	-0.19	0.3	-0.41	1.1	0.08	0.2			
			RIDO64417C		4	3	51	18	25	15	36	23	24			
	7.38 (87)	5.33 (85)	0,1063		95	96	89	28	79	13	90	78	14			
	16.1 (85)	13.8 (86)	2017-07-30		---		---		---		---	0.19	2.44			
	23.84 (82)	18.92 (85)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	52	87			
1714	FMK55560GD		5HBF68922D	43480	0.08	0.13	0.12	-0.4	0.35	-0.03	0.52	-0.67	-0.02			
			RIDO64477C		4	3	53	18	31	16	62	23	24			
	4.8 (78)	2.87 (75)	0,0324		98	96	92	2	82	41	74	8	69			
	19.22 (91)	15.61 (90)	2019-04-01		-0.08		0.2		1.74		---	0.23	2.04			
	25.2 (85)	18.92 (85)			7		7		7		0	12	12			
			0		42		74		82		---	68	77			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	# Né 1er agn. ÉPD Rép. %	PST1er ÉPD Rép. %	Intervalle agn. ÉPD Rép. %	# Né suivant ÉPD Rép. %	PST± ÉPD Rép. %						
1715	BLAE00089GD		MX94574A BLAE7946Y	43373	0.05	0.07	0.02	-0.21	0.18	0.59	0.56	1.41	0.65			
	4.32 (76)	2.29 (72)	0,0218		7	5	48	17	29	19	43	64	72			
	18.76 (90)	15.2 (89)	2019-06-02		89	84	78	24	74	90	76	99	1			
	25.14 (85)	18.91 (85)	0		1	1	1	0	1	0	0	23	23			
					70	61	65	---	---	---	---	75	97			
1716	OVIE81785GD		OVIE50482E OVIE91280F	43325	0.07	0.13	0.17	-0.34	0.76	0.3	-0.19	-0.28	0.56			
	3.13 (70)	-2.34 (41)	0,0358		1	1	47	9	21	7	58	67	75			
	20.78 (93)	15.5 (89)	2019-05-12		96	96	96	5	94	72	40	38	1			
	27.17 (89)	18.91 (85)	0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
					---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1717	OVIE67179GD		RIDO96945D OVIE51611F	43325	0.05	0.08	0.15	-0.09	0.65	-0.01	1.57	0.38	0.71			
	11.1 (94)	5.33 (85)	0,0245		4	3	43	17	27	15	24	23	24			
	16.99 (87)	14.62 (88)	2019-09-26		87	86	95	65	92	43	96	93	1			
	22.86 (80)	18.9 (85)	0		---	---	---	---	---	---	---	0.13	2.34			
					0	0	0	0	0	0	0	5	5			
					---	---	---	---	---	---	---	25	85			
1718	FMK71548FD		RIDO70287A OVIE88085C	43480	0.05	-0.06	-0.09	-0.46	-0.12	-0.1	0.35	-0.35	0.23			
	2.18 (65)	-0.76 (52)	0,0379		7	5	53	23	36	21	63	23	23			
	14.84 (82)	11.18 (79)	2018-11-11		88	28	53	1	54	35	67	31	10			
	28.15 (91)	18.89 (85)	0		7	7	7	6	7	6	6	26	26			
					42	96	94	92	92	92	92	95	75			
1719	BLAE21744ED		OVIE98860A BLAE8040A	43373	0.04	-0.04	0.02	-0.18	0.6	0.49	0.71	-0.05	0.15			
	7.21 (86)	5.23 (85)	0,0174		7	5	24	16	30	18	43	24	24			
	16.45 (86)	14.12 (87)	2017-02-08		78	37	79	32	90	85	80	66	21			
	24.49 (84)	18.89 (85)	0		---	---	---	---	---	---	---	0.23	1.94			
					5	5	5	1	5	1	1	25	25			
					67	72	72	53	72	53	53	70	75			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn. ÉPD	# Né 1er agn. ÉPD	PST1er ÉPD	Intervalle agn. ÉPD	# Né suivant ÉPD	PST± ÉPD						
1720	IVH90GD (M)		IVH87F IVH86C	241	0.06	0.01	---	---	1.19	0.74	1.3	0.79	1.09			
	12.63 (96)	4.75 (83)	0,0371		1	1	0	0	23	8	60	68	75			
	18.9 (91)	16.16 (91)	2019-02-16		93	59	---	---	99	95	93	98	1			
	23.48 (82)	18.88 (85)	0		---	---	---	---	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	11	43	73			
1721	BLAE94355GD		OVIE98860A BLAE97309E	43373	0.03	0.07	-0.09	-0.2	-0.02	0.51	0.24	-0.06	0.08			
	1.98 (64)	1 (64)	0,0174		6	5	24	16	22	16	24	68	75			
	17.5 (88)	13.82 (86)	2019-03-20		74	83	53	28	62	86	62	64	37			
	26.17 (87)	18.88 (85)	0		-0.01	0.2	1.8	0.13	0.28	3.13						
			0		5	5	5	1	17	17						
			0		40	74	84	27	87	97						
1722	OVIE82333GD		OVIE58420E OVIE72683D	43325	0.06	0.08	0.14	-0.14	0.59	0.17	-0.12	0.23	-0.45			
	2.58 (68)	6.58 (89)	0,0302		3	2	52	15	29	12	62	42	44			
	15.91 (85)	13.85 (86)	2019-08-01		91	86	94	46	90	61	44	87	99			
	24.83 (85)	18.87 (85)	0		---	---	---	---	---	---	---	0.28	2.19			
			0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	81			
1723	BLAE42397FD		OVIE42237C BLAE05270C	43373	0.11	0.01	0.06	-0.22	1.05	-0.65	0.65	0.64	0.09			
	10.13 (93)	10.1 (95)	0,0238		4	3	42	11	30	14	61	35	38			
	12.71 (76)	12.45 (82)	2018-07-10		99	56	84	23	98	5	78	97	35			
	23.09 (81)	18.87 (85)	0		---	---	---	---	---	---	---	0.22	1.09			
			0		0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	47			
1724	EPI95095FD (M)		OVIE58091E MX54531E	43404	0.04	0.07	0.25	-0.19	0.59	0.11	0.74	0.12	0.07			
	5.97 (83)	5.19 (85)	0,0360		3	2	51	15	28	12	22	21	21			
	16.9 (87)	14.39 (87)	2018-12-17		80	83	99	30	90	55	81	80	41			
	24.71 (84)	18.87 (85)	0		---	---	---	---	---	---	---	0.24	1.91			
			0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	74			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
GAIN(%)		CARC(%)	Mère	#Progénitures	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
MAT(%)		MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
MAT-HP(%)		MAT-UHP(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±							
				ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
1725	5HBF8793GD		OVIE72687D	4049	0.05	0.02	-0.19	-0.34	-0.11	-0.18	0.11	-0.13	0.17			
			5HBF2495C		7	5	55	24	37	22	63	23	23			
	1.64 (62)	-0.2 (56)	0,0246		90	62	22	5	55	28	56	57	18			
	14.91 (82)	11.45 (79)	2019-04-20		-0.01		0.27		1.46		-0.39	0.38	2.38			
	28.2 (91)	18.87 (85)			1		1		1		4	8	8			
			0		40		96		69		59	98	85			
1726	FMK55420GD		5HBF68922D	43480	0.05	0.05	0.05	-0.42	0.39	-0.15	0.53	-0.32	0.11			
			OVIE42239C		4	3	53	18	33	17	38	23	24			
	5.1 (79)	2.99 (75)	0,0340		88	76	84	1	83	30	74	34	30			
	16.95 (87)	13.92 (86)	2019-02-10		-0.18		0.24		1.59		-0.24	0.26	1.79			
	25.65 (86)	18.86 (85)			7		7		7		3	13	13			
			0		46		90		75		48	81	71			
1727	BLAE94345GD		DSW95045E	43373	0.04	0.13	0.18	-0.14	1.17	0.2	1.06	0.05	0.7			
			BLAE00361E		3	2	16	3	17	9	19	67	75			
	11.26 (94)	4.76 (83)	0,0237		78	97	96	47	99	63	89	75	1			
	20.46 (93)	17.28 (92)	2019-03-24		---		---		---		---	---	---			
	23.78 (82)	18.84 (85)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1728	MICA57217ED		RIDO64400C	43466	0.03	-0.1	0.1	-0.37	0.61	-0.12	0.36	0.12	0.07			
			MICA42179D		3	2	49	17	28	13	60	21	22			
	5.02 (79)	4.29 (81)	0,0475		75	16	90	2	91	33	68	80	39			
	12.2 (74)	10.53 (77)	2017-07-21		---		---		---		-0.45	0.27	2.9			
	24.95 (85)	18.84 (85)			0		0		0		1	8	8			
			0		---		---		---		62	81	94			
1729	BLAE42575FD		BLAE7839Z	43373	0.06	-0.02	0.17	-0.1	0.81	-0.21	1.07	-0.36	0.18			
			BLAE97298D		5	3	16	2	21	13	24	26	29			
	9.58 (92)	6.38 (88)	0,0611		95	42	96	61	95	26	89	30	17			
	12.94 (77)	11.78 (80)	2018-10-29		---		---		---		---	0.24	2.25			
	23.94 (83)	18.84 (85)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	71	83			



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
1730	RIDO17869ED		RIDO70599C	43290	0.03	0	0.03	-0.22	0.22	0.43	0.53	-1.82	-0.1			
			RIDO69847Z		1	1	43	8	19	6	56	65	73			
	4.01 (75)	-0.14 (57)	0,1238		70	54	80	23	76	81	74	1	86			
	16.56 (86)	12.76 (83)	2017-01-24		---		---		---		---	0.24	3.03			
	25.88 (87)	18.8 (85)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	73	96			
1731	RIDO18289ED		RIDO70532C	43290	0	0.03	0.06	-0.21	0.2	0.56	0.77	-0.07	0.04			
			RIDO88381A		2	2	53	15	25	11	42	42	44			
	4.58 (77)	3.67 (79)	0,0667		40	68	85	25	75	88	82	64	49			
	17.8 (89)	14.63 (88)	2017-07-30		---		---		---		---	0.21	2.42			
	24.56 (84)	18.79 (85)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	61	86			
1732	OVIE57778ED		MX93579B	43325	0.06	-0.03	-0.06	-0.26	-0.15	-0.06	1	-0.37	-0.04			
			OVIE84755D		3	2	53	17	23	11	40	43	45			
	5.16 (80)	4.04 (80)	0,0261		92	39	61	14	53	38	88	29	71			
	14.48 (81)	12.19 (82)	2017-02-23		0.85		0.24		1.31		-0.78	0.31	1.84			
	25.94 (87)	18.78 (85)			1		1		1		1	12	12			
			0		11		91		62		81	91	72			
1733	4XFV9514ED		MX82925C	43310	0.01	0.08	0.12	-0.22	0.4	0.26	0.92	0.23	0.3			
			4XFV7910C		3	2	50	15	30	13	62	17	18			
	6.23 (83)	3.83 (79)	0,0575		46	86	92	23	84	69	86	87	6			
	18.3 (90)	15.18 (89)	2017-10-07		---		---		---		---	0.22	2.19			
	24.57 (84)	18.77 (85)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	66	81			
1734	RIDO18416ED		RIDO70393C	43290	0.09	0.02	0.08	-0.18	0.45	-0.05	0.97	0.63	-0.06			
			RIDO97128D		5	3	54	21	34	19	24	24	24			
	7.88 (88)	9.24 (94)	0,0514		99	65	88	32	86	39	87	97	78			
	14.28 (81)	13.39 (85)	2017-09-18		0.58		0.12		1.92		---	0.16	2.71			
	21.85 (78)	18.75 (85)			5		5		5		0	15	15			
			0		19		29		90		---	36	92			



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir				
GAIN(%)		CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
MAT(%)		MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
MAT-HP(%)		MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1735	RIDO18045ED		RIDO70521C	43290	0.02	0.09	0.12	-0.24	0.44	0.1	1.12	0.86	0.14			
			RIDO88669B		2	1	51	11	28	10	36	35	38			
	7.57 (87)	7.89 (92)	0,0356		55	89	92	18	85	54	90	99	22			
	17.57 (88)	15.67 (90)	2017-04-03		---		---		---		---	0.18	1.95			
	22.78 (80)	18.74 (85)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	47	75			
1736	BLAE2620GD		MX94574A	43373	0.03	0.02	-0.13	-0.31	0.01	0.5	0.28	0.91	-0.19			
			BLAE7211A		7	5	50	18	27	18	41	40	43			
	2.62 (68)	6.25 (88)	0,0326		71	64	41	7	64	86	64	99	96			
	16.51 (86)	14.36 (87)	2019-06-04		-0.15		0.18		1.7		---	0.24	2.87			
	23.88 (83)	18.74 (85)			1		1		1		0	23	23			
			0		45		68		80		---	73	94			
1737	IVH120ED (M)		RIDO70292A	241	0.06	0.04	-0.02	-0.07	0.27	0.04	0.9	0.63	0.32			
			IVH88B		2	2	26	4	29	13	62	69	76			
	6.78 (85)	5.22 (85)	0,0056		91	72	70	74	78	49	86	97	5			
	13.96 (80)	12.33 (82)	2017-02-08		---		---		---		0.75	0.25	2.77			
	24.05 (83)	18.73 (85)			0		0		0		11	17	17			
			0		---		---		---		9	76	93			
1738	RIDO18025ED		RIDO70521C	43290	0.01	0.1	0.09	-0.15	0.07	1.01	0.81	0.52	0.24			
			RIDO88523A		2	1	51	12	28	10	35	35	38			
	4.05 (75)	3.05 (76)	0,0227		50	91	89	44	67	99	83	96	9			
	20.87 (93)	16.92 (92)	2017-04-01		---		---		---		---	0.19	2.97			
	24.11 (83)	18.73 (85)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	52	95			
1739	OVIE50987FD		OVIE73356E	43325	-0.01	0.13	0.1	-0.09	0.43	0.83	0.59	1.48	0.21			
			OVIE72904D		3	2	50	14	28	12	61	68	75			
	4.6 (77)	6.23 (88)	0,0486		27	96	90	67	85	96	76	99	12			
	19.31 (91)	16.55 (91)	2018-04-13		0.73		0.09		2.4		---	0.15	2.99			
	22.52 (79)	18.72 (85)			6		6		6		0	7	7			
			0		14		13		99		---	34	95			



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1740	MICA57334FD		RIDO70183Z	43466	0.03	-0.01	0.1	-0.28	0.43	-0.32	0.96	-0.32	0.06			
			RIDO88681B		5	4	51	20	32	18	36	21	22			
	6.9 (86)	5.02 (84)	0,0645		68	47	90	10	85	18	87	34	44			
	14 (80)	12.02 (81)	2018-02-18		0.68		0.24		1.7		-1.37	0.22	1.65			
	24.42 (84)	18.72 (85)			5		5		5		7	23	23			
			0		16		90		80		97	63	66			
1741	RIDO56352ED		RIDO96945D	43290	0.09	0.11	0.21	-0.18	0.6	0.12	1.19	-0.18	0.28			
			RIDO70634D		4	3	53	19	32	17	36	38	41			
	9.11 (91)	5.54 (86)	0,0463		99	93	98	34	90	56	91	51	6			
	18.43 (90)	15.71 (90)	2017-11-27		---		---		---		---	0.13	2.26			
	22.61 (80)	18.71 (85)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	23	83			
1742	FMK06309GD		RIDO18132E	43480	0.02	0	-0.05	-0.18	0.08	0.69	1.37	-0.77	-0.42			
			RIDO88611B		2	2	53	14	30	12	37	20	21			
	7.8 (88)	8.52 (93)	0,0502		61	55	64	31	68	93	94	5	99			
	17.83 (89)	15.98 (90)	2019-06-05		---		---		---		---	0.16	1.97			
	22.25 (79)	18.71 (85)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	35	76			
1743	FMK81320FD		RIDO97226D	43480	0.02	0.07	0.04	-0.33	0.29	0.72	0.01	0.65	-0.07			
			RIDO97125D		3	2	52	16	31	14	60	22	22			
	1.73 (63)	3.81 (79)	0,0737		61	83	81	5	79	94	51	97	81			
	19.86 (92)	16.16 (91)	2018-05-20		---		---		---		---	0.22	2.48			
	24.57 (84)	18.71 (85)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	63	88			
1744	BLAE42521FD		RIDO70075Z	43373	-0.01	0.05	-0.07	-0.24	0.03	0.34	0.37	-0.5	-0.03			
			BLAE97293D		6	4	24	14	31	18	61	22	23			
	2.31 (66)	1.08 (65)	0,0227		29	75	59	18	65	75	68	17	69			
	17.1 (87)	13.46 (85)	2018-10-10		0.08		0.2		1.68		-0.43	0.31	2.71			
	26.44 (88)	18.71 (85)			4		4		4		6	23	23			
			0		36		77		79		62	90	92			



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1745	IVH155ED (M)		MRFA29W	241	0.04	-0.06	-0.06	-0.16	0.1	-0.35	0.42	0.31	0.21			
			IVH93B		5	4	35	14	35	20	63	69	76			
	3.5 (72)	2.27 (72)	0,0018		80	28	61	38	69	17	70	90	12			
	9.65 (65)	8.22 (68)	2017-02-19		-0.24		0.26		1.55		0.93	0.39	3.01			
	26.9 (89)	18.7 (85)			6		6		6		20	26	26			
			0		48		95		73		7	98	96			
1746	MICA78009FD		RIDO64400C	43466	0.04	-0.28	0.18	-0.37	0.68	0.12	1.01	0.73	0.22			
			RIDO88172A		3	2	52	18	18	9	22	21	22			
	8.32 (89)	7.67 (91)	0,0502		81	1	96	3	92	56	88	98	11			
	9.47 (64)	9.34 (72)	2018-04-22		---		---		---		-0.47	0.24	2.63			
	23.34 (81)	18.69 (85)			0		0		0		1	10	10			
			0		---		---		---		64	72	90			
1747	FMK98025FD		RIDO70287A	43480	0.04	0.03	-0.12	-0.46	-0.26	0.31	-0.76	-0.32	0.13			
			RIDO07776B		7	5	54	24	38	22	63	23	23			
	-4.11 (24)	-5.57 (18)	0,2811		84	66	44	1	44	72	14	34	26			
	17.15 (87)	11.62 (80)	2018-02-08		0.53		0.27		2.55		-1.14	0.39	2.81			
	29.85 (93)	18.69 (85)			7		7		7		3	24	24			
			0		20		97		99		93	98	93			
1748	EPI44321FD (M)		MX98445D	43404	0.03	0.03	0.12	-0.24	0.3	0.28	0.74	-0.04	0.39			
			MX54510E		3	2	50	17	29	14	61	68	75			
	5.04 (79)	1.33 (66)	0,0933		71	69	92	19	79	71	81	66	3			
	17.14 (88)	13.6 (85)	2018-04-09		1.43		0.19		2.02		---	0.24	2.21			
	25.53 (86)	18.66 (85)			1		1		1		0	9	9			
			0		2		73		93		---	74	82			
1749	FLPB38997ED		RIDO88610B	43349	0.02	0.14	-0.1	-0.26	0.14	-0.16	1.08	-0.47	-0.06			
			FLPB03186B		4	3	55	21	33	16	63	22	23			
	6.99 (86)	5.7 (86)	0,0475		61	98	49	15	71	30	90	19	79			
	18.53 (90)	15.8 (90)	2017-02-02		---		---		---		-0.52	0.21	1.36			
	24.04 (83)	18.66 (85)			0		0		0		1	23	23			
			0		---		---		---		67	61	57			

2019-12-19

350 / 421

EPD Run Date
2019-12-15

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



				Écart prévu chez les descendants												
Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
MAT(%)		MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.	% Dir Mat		% Dir Mat		% Dir Mat		% Dir		% Dir		% Dir		
MAT-HP(%)		MAT-UHP(%)	#Progénitures	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±							
				ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	
				Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
1750	IVH167FD (M)		IVH88Z	241	0.03	-0.02	---	---	0.6	0.51	1.71	0.33	0.23			
			IVH86D		3	2	0	0	30	14	35	38	41			
	11.72 (95)	9.69 (95)	0,0776		74	41	---	---	90	86	97	91	11			
	16.1 (85)	15.22 (89)	2018-03-24		---		---	---	---		0.88	0.2	1.69			
	22.1 (78)	18.62 (85)			0		0	0	0		2	8	8			
			0		---		---	---			7	54	67			
1751	OVIE82409FD		OVIE73226D	43325	0.03	0.14	0.06	-0.23	0.22	0.53	0.27	0.59	0.59			
			OVIE84774D		4	3	52	17	32	15	62	69	76			
	2.51 (67)	-0.93 (51)	0,0490		65	98	85	19	76	87	63	97	1			
	20.58 (93)	15.7 (90)	2018-11-15		-0.28		0.2		1.54		---	0.25	2.88			
	25.98 (87)	18.62 (85)			4		4		4		0	8	8			
			0		49		76		73		---	76	94			
1752	FMK23502FD		RIDO70287A	43480	0	0.05	-0.03	-0.36	0.14	-0.41	0.69	-0.26	-0.02			
			RIDO64502C		7	5	53	23	35	21	36	23	23			
	4.3 (76)	3.41 (77)	0,0466		37	76	69	3	71	14	80	41	67			
	14.69 (82)	12.19 (82)	2018-06-15		0.27		0.23		1.97		-0.7	0.28	1.79			
	25.53 (86)	18.61 (85)			7		7		7		3	25	25			
			0		30		87		92		77	84	71			
1753	FMK72702GD		5HBF68922D	43480	0.08	0.04	-0.12	-0.51	-0.23	0.03	-0.05	-0.28	-0.04			
			OVIE41881C		4	3	54	19	33	17	63	23	24			
	0.07 (53)	-0.29 (56)	0,0278		98	71	43	1	46	48	48	38	74			
	16.62 (86)	12.79 (83)	2019-08-08		-0.7		0.25		1.7		0.23	0.36	2.55			
	27.5 (90)	18.6 (85)			7		7		7		3	12	12			
			0		64		93		80		22	97	89			
1754	BLAE00138GD		BLAE00530E	43373	0	0.14	0.01	-0.17	0.43	0.41	1.42	-0.9	-0.01			
			DSW671E		2	1	20	6	19	6	58	67	75			
	9.37 (91)	6.36 (88)	0,0136		33	98	76	36	85	80	95	3	66			
	21.24 (94)	18.21 (94)	2019-06-10		---		---		---		---	---	---			
	23.01 (81)	18.59 (85)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1755	IVH165FD (M)		IVH88Z	241	0.04	-0.03	---	---	0.67	0.49	1.25	1.13	0.18			
			IVH83D		3	2	0	0	30	14	38	24	24			
	9.82 (92)	10.33 (96)	0,0281		81	39	---	---	92	85	93	99	16			
	15.23 (83)	14.65 (88)	2018-03-21		---	---	---	---	---	---	0.87	0.22	1.6			
	22.33 (79)	18.59 (85)	0		0	0	---	---	0	0	2	8	8			
					---	---	---	---	---	---	7	66	65			
1756	RIDO18262ED		RIDO96945D	43290	0.06	0.1	0.1	-0.16	0.2	0.09	1.29	-0.21	0.56			
			RIDO69923Z		4	3	55	22	37	19	64	69	76			
	7.6 (88)	1.87 (69)	0,0553		92	91	90	39	74	53	93	46	1			
	18.34 (90)	14.65 (88)	2017-07-24		---	---	---	---	---	---	---	0.19	2.04			
	24.57 (84)	18.58 (85)	0		0	0	---	---	0	0	0	14	14			
					---	---	---	---	---	---	---	50	78			
1757	BLAE21742ED		OVIE98860A	43373	0.03	0.02	0	-0.16	0.48	0.48	0.23	-0.04	0.1			
			BLAE8843X		7	5	24	16	31	19	44	24	24			
	4.14 (75)	2.89 (75)	0,0127		66	61	74	37	86	85	61	66	33			
	16.53 (86)	13.54 (85)	2017-02-08		-0.86	0.21	1.5	-0.23	0.27	2.36	0.27	2.36	2.36			
	25.21 (85)	18.57 (85)	0		5	5	5	5	5	1	25	25	25			
					70	81	71	47	81	85	81	85	85			
1758	EPI44825GD		OVIE58091E	43404	0.03	0.16	0.15	-0.17	0.57	-0.28	0.74	-0.12	0.01			
			MX54548E		3	2	52	16	29	13	37	38	41			
	6.39 (84)	5.42 (85)	0,0294		71	99	95	37	90	21	81	58	58			
	17.05 (87)	14.58 (88)	2019-08-17		---	---	---	---	---	---	---	0.22	1.81			
	23.92 (83)	18.56 (85)	0		0	0	---	---	0	0	0	4	4			
					---	---	---	---	---	---	---	64	71			
1759	4XJV9431ED		MX82925C	43310	0.02	0.07	0.17	-0.25	0.47	0.4	0.61	0.23	0.28			
			4XJV7934C		3	2	51	16	30	13	62	17	18			
	4.85 (78)	2.7 (74)	0,0688		55	82	96	16	86	79	77	87	6			
	18.45 (90)	14.96 (88)	2017-09-26		---	---	---	---	---	---	---	0.23	2.05			
	24.87 (85)	18.55 (85)	0		0	0	---	---	0	0	0	3	3			
					---	---	---	---	---	---	---	71	78			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1760	IVH111GD (M)		DSW147Z	241	0.01	0.11	---	---	0.25	0.48	0.97		0.57		0.31	
			IVH126C		3	2	0	0	27	10	62		68		75	
	6.4 (84)	4.81 (83)	0,0033		53	93	---	---	77	84	87		96		5	
	18.95 (91)	16.03 (90)	2019-03-02		---	---	---	---	---	---	---		0.26		1.91	
	24.45 (84)	18.55 (85)			0		0		0		0		12		12	
			0		---	---	---	---	---	---	---		79		74	
1761	OVIE67166GD		OVIE50674F	43325	0.05	0.17	-0.02	-0.17	0.03	0.26	0.87		-0.01		-0.34	
			OVIE51442F		2	1	46	11	23	9	18		20		20	
	5.2 (80)	7.48 (91)	0,0386		89	99	71	35	65	69	85		70		99	
	18.67 (90)	16.35 (91)	2019-09-23		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	22.23 (79)	18.52 (84)			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
1762	BLAE94933FD		OVIE98860A	43373	0.04	0.06	0.03	-0.21	0.8	0.34	0.55		0.21		0.15	
			BLAE31595A		7	5	35	17	36	20	63		24		24	
	7.52 (87)	6.15 (88)	0,0120		80	80	81	24	95	75	75		86		21	
	18.2 (89)	15.72 (90)	2018-03-20		-0.25		0.15		1.26		-0.16		0.22		1.76	
	23.64 (82)	18.51 (84)			5		5		5		1		24		24	
			0		48		50		60		42		67		70	
1763	FMK71527FD		OVIE98878A	43480	0.11	0.08	-0.09	-0.16	-0.23	0.49	0.48		-0.1		0.27	
			OVIE88094C		5	4	55	23	36	20	63		21		22	
	2.9 (69)	0.25 (60)	0,0489		99	85	52	38	46	85	72		60		7	
	18.18 (89)	14.09 (87)	2018-11-13		0.84		0.18		1.9		-0.63		0.27		2.54	
	26.02 (87)	18.51 (84)			7		7		7		4		24		24	
			0		11		68		89		73		82		89	
1764	BLAE94365GD		OVIE98860A	43373	0.04	0.09	0.02	-0.18	0.56	0.26	0.21		-0.19		0	
			BLAE97321E		6	5	24	16	22	16	24		68		75	
	4.62 (77)	3.71 (79)	0,0195		80	89	77	32	89	69	61		49		61	
	16.71 (87)	13.95 (86)	2019-03-27		-0.37		0.17		1.8		0.2		0.22		2.79	
	24.01 (83)	18.5 (84)			5		5		5		1		17		17	
			0		52		62		84		23		66		93	



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j	Épais. longe	Gras dorsal
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±			
	MAT(%)			ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
1765	EPI95981GD	OVIE50255E EPI44356F	43404	0.04	0.08	-0.19	-0.29	-0.05	-0.51	0.67	-0.24	-0.42
		0,0403		1	1	46	10	21	8	19	16	18
	4.58 (77)	6.94 (90)		79	85	23	10	59	9	79	43	99
	13.93 (80)	12.48 (83)	2019-06-20	---		---		---		---	---	---
	23.94 (83)	18.5 (84)		0		0		0		0	0	0
			0	---		---		---		---	---	---
1766	BLAE68417GD	BLAE00528E DSW887E	43373	0.01	0.11	0.02	-0.14	0.55	0.32	0.91	-0.41	0.1
		0,0172		3	2	48	11	14	6	21	20	21
	7.6 (88)	5.07 (84)		46	94	78	47	89	74	86	25	32
	19.19 (91)	16.23 (91)	2019-10-09	---		---		---		---	0.22	1.7
	23.95 (83)	18.5 (84)		0		0		0		0	3	3
			0	---		---		---		---	66	68
1767	RIDO17998ED	RIDO70393C RIDO07670B	43290	0.09	-0.05	-0.02	-0.22	0.12	0.44	1.05	0.79	-0.32
		0,0817		5	4	55	22	35	19	63	69	76
	7.07 (86)	11.03 (96)		99	32	71	23	70	82	89	98	99
	15.11 (83)	14.37 (87)	2017-03-27	0.11		0.11		1.91		---	0.16	2.05
	21.34 (76)	18.49 (84)		5		5		5		0	16	16
			0	36		24		89		---	35	78
1768	FLPB38301ED	RIDO88610B RIDO66667X	43349	0.05	0.03	0.07	-0.22	0.37	0.24	0.48	-0.43	-0.16
		0,0824		4	3	55	22	37	19	64	22	23
	4.62 (77)	4.39 (82)		85	69	86	21	83	67	72	22	94
	16.3 (86)	13.68 (86)	2017-03-27	---		---		---		-0.62	0.24	1.94
	24.49 (84)	18.47 (84)		0		0		0		1	28	28
			0	---		---		---		73	74	75
1769	OVIE821FD (M)	OVIE73226D OVIE95070A	43325	0	0.04	0.07	-0.29	-0.04	0.27	0.49	-0.25	0.13
		0,0730		4	3	40	16	26	13	41	43	44
	1.77 (63)	-0.04 (58)		41	72	86	10	60	70	73	41	26
	16.77 (87)	12.93 (84)	2018-05-18	-0.3		0.28		1.35		---	0.3	2.2
	26.59 (88)	18.47 (84)		4		4		4		0	9	9
			0	50		98		64		---	89	81

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1770	OVIE67225GD		5HBF4835E OVIE51613F	43325	0.02	0.09	0.13	-0.2	0.38	0.49	0.32	1.02	0.36			
	3.18 (71)	2.57 (73)	0,0186		3	2	49	15	27	12	22	22	23			
	17.97 (89)	14.61 (88)	2019-10-01		57	90	93	27	83	85	66	99	3			
	24.87 (85)	18.44 (84)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1771	IVH67FD (M)		IVH88Z IVH84Z	241	0.04	-0.05	0.09	0	0.52	0.86	2.17	0.57	0.14			
	13.68 (97)	12.71 (97)	0,0899		4	2	11	1	33	15	63	69	76			
	17 (87)	16.66 (91)	2018-02-05		84	32	89	92	88	97	99	96	22			
	20.28 (73)	18.44 (84)			0		0		0		8	13	13			
			0		---		---		---		11	25	46			
1772	RIDO18572ED		RIDO96945D RIDO97339D	43290	0.06	0.04	0.06	-0.33	0.19	-0.2	0.76	-0.07	0.35			
	5.15 (80)	1.69 (68)	0,0469		4	3	50	18	31	17	24	23	24			
	15.07 (83)	12.12 (81)	2017-11-22		92	73	84	5	74	27	82	64	4			
	24.39 (84)	18.43 (84)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	63	97			
1773	IVH80FD (M)		IVH88Z IVH124C	241	0.04	0.03	---	---	0.59	0.42	1.45	-0.22	0.18			
	10.43 (93)	7.52 (91)	0,0445		3	2	0	0	30	14	62	68	76			
	16.7 (87)	15.14 (89)	2018-02-12		76	69	---	---	90	81	95	46	17			
	22.57 (80)	18.42 (84)			0		0		0		2	5	5			
			0		---		---		---		6	57	68			
1774	OVIE67758GD		RIRA OVIE73180D	43325	-0.02	0.03	0.21	-0.11	0.74	0.47	0.81	0.5	-0.12			
	6.74 (85)	8.35 (93)	0,0000		2	1	50	11	9	3	26	20	22			
	16.83 (87)	15.18 (89)	2019-12-11		21	69	98	60	93	83	83	95	89			
	23.19 (81)	18.42 (84)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	74	68			

				Écart prévu chez les descendants											
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
	MAT(%)			ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
1775	OVIE67757GD	RIRA	43325	-0.02	0.03	0.21	-0.11	0.74	0.47	0.81	0.5	-0.12			
		OVIE73180D		2	1	50	11	9	3	26	20	22			
	6.74 (85)	0,0000		21	69	98	60	93	83	83	95	89			
	16.83 (87)	2019-12-11		---	---	---	---	---	---	---	0.24	1.71			
	23.19 (81)			0		0		0		0	6	6			
		0		---	---	---	---	---	---	---	74	68			
1776	BLAE00066GD	OVIE42237C	43373	0.04	0.07	0.05	-0.14	0.74	0.16	0.27	1.02	0.22			
		BLAE8617X		4	3	32	10	34	15	63	66	74			
	5.7 (82)	0,0199		84	83	83	46	93	60	63	99	11			
	15.79 (85)	2019-04-10		---	---	---	---	---	---	---	0.22	2.38			
	23.33 (81)			0		0		0		0	14	14			
		0		---	---	---	---	---	---	---	65	86			
1777	IVH95ED (M)	MRFA29W	241	0.01	-0.06	0.07	-0.16	0.74	-0.29	0.94	-0.73	-0.12			
		IVH103B		5	4	31	13	33	19	62	69	76			
	8.49 (90)	0,0000		47	26	87	38	93	21	87	6	90			
	10.72 (69)	2017-02-05		-0.69		0.2		1.42		1	0.28	2.15			
	23.85 (83)			6		6		6		16	24	24			
		0		64		78		67		6	86	80			
1778	MX20461GD (M)	MX99750F	43332	0.03	0.06	0.06	-0.2	0.35	0.09	0.33	1.3	-0.05			
		MX37799C		2	1	51	12	22	7	60	67	75			
	3.58 (73)	0,0669		66	79	84	26	82	53	66	99	75			
	15.03 (83)	2019-07-26		---	---	---	---	---	---	---	0.23	2.09			
	23.44 (82)			0		0		0		0	6	6			
		0		---	---	---	---	---	---	---	70	79			
1779	OVIE81696GD	5HBF4889E	43325	0.04	0.05	-0.2	-0.35	-0.16	0.51	-0.23	-0.25	-0.04			
		OVIE50628F		6	4	48	20	22	16	24	24	25			
	-0.4 (49)	0,0336		81	77	20	4	52	86	37	41	71			
	18.08 (89)	2019-04-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	26.93 (89)			0		0		0		0	0	0			
		0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
		MAT(%)	Consanguinité Date Naiss.		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
		MAT-HP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
		MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
1780	MICA57322FD		RIDO64400C MICA42298D	43466	0.03	-0.06	0.21	-0.35	0.57	0.23	0.31	-0.09	-0.1			
	3.85 (74)	4.07 (80)	0,0389		3	2	50	17	29	13	61	21	22			
	13.9 (80)	11.77 (80)	2018-02-16		69	26	98	4	90	66	65	61	87			
	23.96 (83)	18.34 (84)	0		---		---		---		-0.32	0.24	2.98			
					0		---		---		54	72	95			
1781	FMK23488FD		OVIE98878A OVIE41793C	43480	0.09	-0.12	0.14	-0.16	0.52	0.65	1.18	0.24	0.24			
	9.06 (91)	6.91 (90)	0,0356		5	4	51	20	33	18	36	21	22			
	14.5 (81)	13.06 (84)	2018-06-14		99	12	94	37	88	92	91	88	9			
	22.29 (79)	18.34 (84)	0		0.41		0.14		1.99		---	0.17	2.11			
					7		7		7		0	22	22			
					25		40		92		---	41	79			
1782	FLPB38975ED		RIDO88610B FLPB67048C	43349	0.04	0.04	0.14	-0.18	0.76	-0.19	1.07	-0.41	-0.04			
	9.2 (91)	7.68 (91)	0,0805		4	3	54	20	31	15	62	22	23			
	15.23 (83)	13.77 (86)	2017-01-29		80	71	94	32	94	27	89	24	75			
	22.92 (80)	18.3 (84)	0		---		---		---		-0.72	0.2	0.91			
					0		---		---		78	54	41			
1783	MICA57385FD		RIDO70183Z MICA34953B	43466	0.01	-0.08	-0.1	-0.35	-0.39	0.25	0.1	-0.38	-0.16			
	-0.96 (45)	-0.51 (54)	0,0956		5	4	52	20	30	17	24	21	22			
	13.48 (78)	10.08 (75)	2018-02-24		52	20	50	4	35	68	55	28	94			
	27.21 (89)	18.29 (84)	0		1.36		0.3		1.77		-1.32	0.34	2.5			
					5		5		5		7	21	21			
					2		99		83		96	95	88			
1784	RIDO18417ED		RIDO70393C RIDO97128D	43290	0.09	0.02	0.04	-0.18	0.36	-0.05	0.9	0.6	-0.07			
	7.29 (87)	8.71 (93)	0,0514		5	3	54	21	34	19	24	24	24			
	13.85 (79)	12.91 (84)	2017-09-18		99	65	82	32	82	39	86	97	81			
	21.45 (77)	18.29 (84)	0		0.58		0.12		1.92		---	0.16	2.71			
					5		5		5		0	15	15			
					19		29		90		---	36	92			



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1785	EPI44325FD (M)		MX98604D	43404	0	0.19	0.15	-0.25	0.63	-0.43	1.15	1.07	0.17		
			MX54548E		3	2	52	17	30	14	61	67	75		
	8.32 (89)	8.93 (94)	0,1150		37	99	95	16	91	12	91	99	18		
	17.46 (88)	15.84 (90)	2018-04-07		1.54		0.17		1.49		---	0.14	1.21		
	21.65 (77)	18.26 (84)			2		2		2		0	9	9		
			0		1		63		70		---	30	52		
1786	PAGI93969GD		MX55704E	43406	0.07	0.05	---	---	0.19	-0.17	0.32	-0.72	-0.01		
			JGM3686A		2	1	0	0	27	10	61	67	75		
	3.08 (70)	1.1 (65)	0,0198		95	75	---	---	74	29	66	6	66		
	14.22 (81)	11.3 (79)	2019-04-20		---		---		---		---	0.31	2.41		
	25.92 (87)	18.26 (84)			0		0		0		0	4	4		
			0		---		---		---		---	91	86		
1787	OVIE51233FD		RIDO70393C	43325	0.09	0.07	0.1	-0.17	0.49	0.19	0.54	1.21	0.1		
			OVIE58031E		5	3	51	20	32	18	62	68	75		
	5.9 (82)	7.62 (91)	0,0433		99	83	90	35	87	63	75	99	32		
	15.59 (84)	13.97 (86)	2018-06-14		0.59		0.11		2.17		---	0.14	2.81		
	21.56 (77)	18.25 (84)			5		5		5		0	12	12		
			0		19		21		97		---	32	93		
1788	OVIE81714GD		OVIE58098E	43325	0.02	0.06	0.26	-0.14	0.55	0.2	0.45	0.69	0.22		
			OVIE58297E		2	1	48	10	22	8	60	67	75		
	4.02 (75)	3.61 (78)	0,0423		58	81	99	46	89	63	71	97	11		
	15.44 (84)	12.87 (84)	2019-05-10		---		---		---		---	---	---		
	24.12 (83)	18.25 (84)			0		0		0		0	0	0		
			0		---		---		---		---	---	---		
1789	FMK22017ED		OVIE98878A	43480	0.09	0.01	-0.14	-0.13	-0.22	0.75	0.97	-0.4	0.35		
			OVIE41752C		5	4	54	22	29	17	41	21	22		
	5.49 (81)	1.19 (66)	0,0445		99	58	39	51	47	95	87	25	4		
	17.81 (89)	14.13 (87)	2017-12-15		0.3		0.17		1.97		---	0.22	2.26		
	24.68 (84)	18.24 (84)			7		7		7		0	24	24		
			0		29		59		92		---	67	83		



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	% Dir	Intervalle agn.	% Dir	% Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	# Né suivant	% Dir	# Né suivant	% Dir	PST±	PST±
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1790	BLAE00076GD		MX94574A	43373	0.03	0.11	0.12	-0.22	0.59	0.55	1.21		1.25		0.27	
			DSW608E		6	5	48	17	22	16	24		64		72	
	8.96 (91)	9.16 (94)	0,0161		68	93	92	23	90	88	92		99		7	
	20.66 (93)	18.42 (94)	2019-05-29		-0.51		0.14		0.57		---		0.17		1.35	
	21.77 (78)	18.24 (84)			1		1		1		0		19		19	
			0		58		42		29		---		44		56	
1791	IVH79ED (M)		MRFA29W	241	0.01	-0.01	-0.1	-0.16	0.09	0.05	0.76		-1		-0.12	
			IVH84Z		5	4	34	14	35	20	63		69		76	
	4.96 (79)	2.98 (75)	0,0000		46	48	50	38	68	50	82		2		90	
	12.93 (77)	10.95 (78)	2017-02-03		-0.57		0.23		1.59		0.82		0.3		2.45	
	25.01 (85)	18.23 (84)			6		6		6		22		28		28	
			0		60		87		75		8		90		87	
1792	OVIE50795FD		OVIE42195C	43325	0.01	0.09	0.01	-0.32	-0.08	0.3	0.19		-0.24		0.03	
			OVIE85520Z		3	2	54	17	33	15	63		69		76	
	0.56 (56)	-0.31 (56)	0,0558		53	88	77	6	58	72	60		43		53	
	17.95 (89)	13.79 (86)	2018-02-18		0.08		0.24		1.56		---		0.34		2.12	
	26.87 (88)	18.23 (84)			5		5		5		0		17		17	
			0		36		91		74		---		94		80	
1793	AMKI72610GD		OVIE73357E	43123	0.03	0.11	0.02	-0.1	-0.08	0.51	0.92		-0.3		0.11	
			AMKI13907B		3	2	53	16	31	13	41		22		23	
	4.38 (76)	2.38 (72)	0,0446		75	92	78	62	58	86	86		36		30	
	18.3 (90)	14.78 (88)	2019-09-17		0.28		0.18		1.76		-0.28		0.22		2.27	
	24.32 (84)	18.22 (84)			2		2		2		1		13		13	
			0		29		66		83		51		65		83	
1794	MICA57380FD		RIDO64400C	43466	0.02	-0.04	0.04	-0.38	0.23	0.03	0.35		-0.01		-0.14	
			MICA42096D		3	2	51	17	30	13	22		21		22	
	3.02 (70)	3.89 (80)	0,0402		61	37	82	2	76	47	67		70		92	
	13.99 (80)	11.74 (80)	2018-02-23		---		---		---		-0.61		0.26		2.67	
	24.31 (84)	18.21 (84)			0		0		0		1		10		10	
			0		---		---		---		72		78		91	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
		MAT(%)	Consanguinité Date Naiss.	% Dir Mat		% Dir Mat		% Dir Mat		% Dir		% Dir		% Dir		
		MAT-HP(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.		# Né 1er agn.		PST1er		Intervalle agn.		# Né suivant		PST±		
		MAT-UHP(%)	#Progénitures	ÉPD		ÉPD		ÉPD		ÉPD		ÉPD		ÉPD		
				Rép.		Rép.		Rép.		Rép.		Rép.		Rép.		
				%		%		%		%		%		%		
1795	RIDO18478ED		RIDO70402C	43290	0.04	0.03	-0.04	-0.17	0.28	0.74	0.31	-0.04	-0.42			
			RIDO70406A		4	3	55	20	36	18	44	42	44			
	3.83 (74)	6.81 (89)	0,0705		84	69	68	35	79	95	65	67	99			
	17.39 (88)	15.08 (89)	2017-09-29		---	---	---	---	---	---	---	0.19	2.47			
	22.54 (79)	18.21 (84)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	87			
1796	MICA57333FD		RIDO70183Z	43466	0.03	-0.01	0.06	-0.28	0.34	-0.32	0.88	-0.35	0.05			
			RIDO88681B		5	4	51	20	32	18	36	21	22			
	6.23 (83)	4.41 (82)	0,0645		68	47	85	10	81	18	85	30	47			
	13.51 (78)	11.48 (80)	2018-02-18		0.68		0.24		1.7		-1.37	0.22	1.65			
	23.97 (83)	18.2 (84)			5		5		5		7	23	23			
			0		16		90		80		97	63	66			
1797	BLAE97242ED		RIDO70075Z	43373	-0.01	-0.02	0.01	-0.29	0.19	0.53	-0.73	-0.35	-0.1			
			BLAE31758A		6	4	24	14	34	19	63	22	23			
	-2.83 (33)	-2.65 (38)	0,0588		26	43	77	9	74	87	15	31	87			
	14.9 (82)	10.72 (77)	2017-04-10		0.02		0.25		2.08		-0.5	0.36	3.41			
	27.52 (90)	18.2 (84)			4		4		4		6	28	28			
			0		39		93		95		66	96	98			
1798	OVIE51399FD		MX54540E	43325	0.07	0.16	0.08	-0.25	0.11	0.04	1.02	-0.08	0.38			
			OVIE98855A		4	3	55	21	34	17	63	69	76			
	6.08 (83)	2.27 (72)	0,0243		96	99	87	16	70	48	88	63	3			
	19.44 (91)	15.65 (90)	2018-08-21		1.23		0.16		1.79		---	0.21	1.77			
	24.27 (83)	18.19 (84)			1		1		1		0	9	9			
			0		4		53		84		---	59	70			
1799	BLAE68288GD		OVIE98860A	43373	0.02	0.13	-0.03	-0.2	0.62	0.66	0.8	0.25	0.28			
			DSW797E		7	5	24	16	32	19	36	24	24			
	7.87 (88)	5.53 (86)	0,0064		59	96	69	27	91	92	83	88	6			
	21.88 (94)	18.44 (94)	2019-08-09		-0.62		0.14		0.8		-0.02	0.19	1.52			
	23.04 (81)	18.18 (84)			5		5		5		1	19	19			
			0		62		40		38		34	52	62			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1800	FLPB38998ED		RIDO88610B	43349	0.02	0.14	0.17	-0.26	0.79	-0.16	0.53	-0.46	-0.05			
			FLPB03186B		4	3	55	21	33	16	63	22	23			
	6.37 (84)	5.04 (84)	0,0475		61	98	96	15	95	30	74	21	75			
	18.09 (89)	15.28 (89)	2017-02-02		---		---		---		-0.52	0.21	1.36			
	23.63 (82)	18.16 (84)			0		0		0		1	23	23			
			0		---		---		---		67	61	57			
1801	BLAE97195ED		OVIE42237C	43373	0.07	0.01	0.07	-0.22	0.93	-0.65	0.7	0.63	0.08			
			BLAE05270C		4	3	22	8	24	12	39	35	38			
	9.19 (91)	9.3 (94)	0,0238		97	56	86	23	96	5	80	97	37			
	12.03 (74)	11.71 (80)	2017-02-09		---		---		---		---	0.22	1.09			
	22.46 (79)	18.15 (84)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	64	47			
1802	BLAE00159GD		MX94574A	43373	0.04	0.02	0.06	-0.21	0.28	-0.17	0.42	-0.48	0.25			
			BLAE7813Z		7	5	24	14	36	21	64	67	75			
	3.78 (74)	0.24 (59)	0,0390		82	62	85	24	79	29	70	18	9			
	13.24 (78)	10.37 (76)	2019-06-09		0.1		0.22		1.72		---	0.29	2.95			
	25.55 (86)	18.13 (84)			1		1		1		0	24	24			
			0		36		87		81		---	88	95			
1803	BLAE99978GD		OVIE98860A	43373	0.04	0.1	-0.07	-0.16	0.28	0.05	0.43	-0.7	-0.39			
			BLAE97361E		6	5	24	16	22	16	24	68	75			
	4.55 (77)	5.53 (86)	0,0141		77	91	59	37	79	49	70	7	99			
	15.72 (84)	13.6 (85)	2019-03-29		-0.34		0.18		1.66		-0.02	0.23	2.32			
	23.26 (81)	18.11 (84)			5		5		5		1	17	17			
			0		51		66		78		34	68	84			
1804	OVIE67191GD		RIDO96945D	43325	0.08	0.12	0.09	-0.17	0.17	-0.01	1.22	-0.4	0.41			
			OVIE51483F		4	3	48	17	29	16	24	23	24			
	7.45 (87)	2.46 (73)	0,0239		98	95	89	36	73	43	92	25	2			
	17.11 (87)	13.92 (86)	2019-09-28		---		---		---		---	0.14	2.6			
	22.94 (80)	18.11 (83)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	31	90			

2019-12-19

361 / 421

EPD Run Date
2019-12-15

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir				
GAIN(%)		CARC(%)	Consanguinité	#Progénitures	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	
MAT(%)		MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
MAT-HP(%)		MAT-UHP(%)		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±							
				ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	
				Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	
1805	OVIE81153GD		5HBF4889E OVIE50387E	43325	0.05	0.04	0.01	-0.28	0.02	0.41	0.64	-1.23	0.35			
	3.85 (74)	-2.42 (40)	0,0334		6	4	48	20	28	17	24	24	25			
	17.96 (89)	13.31 (85)	2019-01-24		88	71	76	12	64	80	78	1	3			
	26.28 (87)	18.1 (83)			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1806	BLAE94352GD		OVIE98860A BLAE97240E	43373	0.02	0.08	-0.11	-0.28	0.04	0.22	-0.32	-0.8	-0.23			
	-0.5 (49)	-0.59 (54)	0,0214		6	5	24	16	22	16	24	68	75			
	16.33 (86)	12.4 (82)	2019-03-20		63	87	48	12	66	65	33	4	98			
	26.38 (88)	18.1 (83)			-0.27	0.22	1.88	-0.35	0.32	2.92						
			0		5	5	5	1	17	17	56	92	95			
			0		49	85	88	56	92	95						
1807	IVH88FD (M)		IVH61E IVH115D	241	0.02	0.02	---	---	0.1	0.56	0.91	-0.22	0.23			
	5.29 (80)	2.44 (73)	0,0346		1	1	0	0	14	4	54	63	72			
	16.1 (85)	13.23 (84)	2018-02-13		55	62	---	---	69	88	86	46	10			
	24.22 (83)	18.1 (83)			---	---	---	---	---	---	---	0.25	2.59			
			0		0	0	0	0	0	3	3	75	90			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1808	IVH103FD (M)		IVH88Z IVH123C	241	0.04	-0.1	---	---	1.02	1.08	1.3	2.17	-0.05			
	11.7 (95)	16.56 (99)	0,1662		3	2	0	0	25	13	55	64	72			
	15.65 (84)	16.57 (91)	2018-02-15		82	15	---	---	97	99	93	99	76			
	19.09 (70)	18.1 (83)			---	---	---	---	---	---	1.05	0.15	0.78			
			0		0	0	0	0	2	8	8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	6	32	35	35			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1809	MICA57249ED		RIDO64400C RIDO56015X	43466	0	-0.11	0.13	-0.37	0.65	0.3	0.34	-0.1	-0.01			
	4.58 (77)	4.03 (80)	0,0488		3	2	52	18	29	13	60	21	22			
	13.47 (78)	11.4 (79)	2017-08-12		38	13	93	3	92	72	66	60	65			
	23.68 (82)	18.06 (83)			---	---	---	---	---	---	-0.69	0.23	2.49			
			0		0	0	0	0	1	15	15	15	15			
			0		---	---	---	---	---	77	67	88	88			

2019-12-19

362 / 421

EPD Run Date
2019-12-15

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
1810	IVH76ED (M)		MRFA29W	241	0	0.02	-0.05	-0.16	0.2	0.08	0.71	-1.49	0.12			
			IVH67A		5	4	34	14	35	19	63	69	76			
	4.89 (79)	-0.28 (56)	0,0000		36	65	63	39	74	52	80	1	27			
	14.15 (80)	11.1 (78)	2017-02-03		-0.61		0.22		1.68		0.88		0.3		2.69	
	25.66 (86)	18.05 (83)			6		6		6		20		26		26	
			0		62		84		79		7		89		91	
1811	IVH114GD (M)		DSW107C	241	0.03	0.17	---	---	1.06	0.28	1.07	0.78	1.08			
			IVH159E		1	1	0	0	19	6	57	66	74			
	10.89 (94)	3.17 (76)	0,0104		70	99	---	---	98	70	89	98	1			
	22.13 (95)	18.14 (93)	2019-03-02		---		---		---		---	0.17	1.44			
	23.23 (81)	18.05 (83)			0		0		0		0	7	7		7	
			0		---		---		---		---	43	60			
1812	BLAE00569ED		OVIE98860A	43373	0.04	0.07	0.03	-0.19	0.63	-0.02	0.28	-0.01	0.08			
			BLAE31553A		7	5	51	19	36	21	63	24	24			
	5.27 (80)	4.16 (81)	0,0210		81	82	80	30	91	42	64	70	38			
	15.07 (83)	12.77 (83)	2017-06-26		-0.58		0.19		1.75		-0.11		0.23		2.27	
	23.59 (82)	18.04 (83)			5		5		5		1		25		25	
			0		60		70		82		39		69		83	
1813	IVH175GD (M)		DSW147Z	241	0.03	-0.06	---	---	0.41	0.1	1.41	0.57	0.54			
			IVH108D		3	2	0	0	22	8	55	21	22			
	9.6 (92)	5.84 (87)	0,0071		70	28	---	---	84	54	95	96	1			
	13.07 (77)	11.84 (81)	2019-03-22		---		---		---		---	0.23	2.23			
	22.93 (80)	18.04 (83)			0		0		0		0	9	9		9	
			0		---		---		---		---	71	82			
1814	EPI44822GD		OVIE58091E	43404	0.06	0	0.13	-0.14	0.31	0.28	0.61	-0.04	-0.13			
			MX20423E		3	2	52	16	29	13	37	38	41			
	4.72 (78)	5.29 (85)	0,0308		94	51	93	45	80	70	77	67	91			
	14.71 (82)	12.66 (83)	2019-08-17		---		---		---		---	0.26	1.74			
	23.98 (83)	18.04 (83)			0		0		0		0	4	4		4	
			0		---		---		---		---	79	69			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
GAIN(%)		CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
MAT(%)		MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
MAT-HP(%)		MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
1815	OVIE51476FD		OVIE73356E	43325	0.02	0.05	-0.04	-0.14	0.41	0.5	0.45	1.16	1.2			
			OVIE42056C		3	2	54	17	32	14	63	69	76			
	4.9 (79)	-2.28 (41)	0,0383		54	76	67	47	84	86	71	99	1			
	17.05 (87)	12.73 (83)	2018-08-27		0.75		0.16		2.28		---	0.22	3.05			
	25.04 (85)	18.02 (83)			6		6		6		0	11	11			
			0		14		55		98		---	64	96			
1816	RIDO18128ED		RIDO70532C	43290	0.04	-0.05	0.18	-0.21	0.64	0.35	0.33	0.27	0			
			RIDO88751B		2	2	52	15	30	12	62	41	43			
	4.69 (78)	4.93 (84)	0,0573		81	32	96	25	91	76	66	89	61			
	14.27 (81)	12.21 (82)	2017-05-21		---		---		---		---	0.23	2.31			
	23.53 (82)	18.01 (83)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	69	84			
1817	OVIE82157GD		JNL4895D	43325	0.05	0.02	-0.2	-0.31	-0.26	0.4	0.27	-0.43	0.67			
			OVIE51130F		3	2	49	15	28	13	60	38	41			
	1.64 (62)	-4.98 (22)	0,0228		85	64	19	8	45	79	64	23	1			
	17.51 (88)	12.31 (82)	2019-07-18		-0.06		0.26		1.52		---	---	---			
	27.71 (90)	17.97 (83)			4		4		4		0	0	0			
			0		41		94		71		---	---	---			
1818	IVH117ED (M)		MRFA29W	241	0	0.03	-0.03	-0.16	0.17	-0.22	0.19	0.12	-0.3			
			IVH73Y		5	4	37	14	36	20	64	69	76			
	2 (64)	4.54 (82)	0,0000		36	67	68	40	73	25	60	81	99			
	11.27 (71)	9.97 (75)	2017-02-07		-0.56		0.24		1.6		0.77	0.35	2.52			
	24.91 (85)	17.95 (83)			6		6		6		22	29	29			
			0		59		90		75		9	95	88			
1819	RIDO18104ED		SGD0844D	43290	-0.01	-0.09	0.15	-0.21	0.65	0.26	1.86	-0.14	-0.06			
			RIDO88792B		2	1	50	12	28	11	60	20	21			
	11.85 (95)	10.89 (96)	0,0345		25	18	95	25	92	68	98	55	77			
	13.96 (80)	13.64 (85)	2017-05-16		---		---		---		---	0.09	1.68			
	19.65 (72)	17.9 (83)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	10	67			



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1820	IVH83FD (M)		IVH88Z	241	0.04	0	---	---	0.79	0.31	1.45	0.52	0.42			
			IVH91B		3	2	0	0	32	15	62	68	76			
	11.27 (94)	8.17 (92)	0,0539		81	52	---	---	94	73	95	96	2			
	15.49 (84)	14.36 (87)	2018-02-13		---		---	---	---		0.88	0.21	1.33			
	22.01 (78)	17.9 (83)			0		0		0		4	9	9			
			0		---		---	---	---		7	61	56			
1821	AMKI72701GD		MX54540E	43123	0.04	0.19	0.07	-0.21	0.14	-0.01	0.89	0.09	0.13			
			AMKI32837F		4	2	49	17	29	15	23	23	24			
	5.33 (80)	4.01 (80)	0,0517		84	99	86	24	72	43	85	78	25			
	18.5 (90)	15.37 (89)	2019-09-25		1.18		0.16		1.91		---	0.17	1.98			
	22.8 (80)	17.9 (83)			1		1		1		0	2	2			
			0		4		53		89		---	44	76			
1822	BLAE00383ED		MX94574A	43373	0.03	0.11	-0.04	-0.23	-0.14	0.3	0.69	0.22	-0.19			
			BLAE65980W		7	5	24	14	37	21	63	23	24			
	3.19 (71)	5.03 (84)	0,0180		75	93	68	20	53	72	80	87	96			
	17.33 (88)	14.68 (88)	2017-08-20		0.02		0.19		1.34		---	0.21	2.51			
	22.84 (80)	17.89 (83)			1		1		1		0	28	28			
			0		39		73		63		---	59	88			
1823	MICA78114FD		RIDO70183Z	43466	0.01	-0.06	0.01	-0.33	-0.08	0.18	-0.14	-0.42	-0.16			
			RIDO88657B		5	4	53	21	34	19	61	21	22			
	-1.15 (44)	-0.79 (52)	0,1344		45	28	75	5	58	61	42	24	94			
	12.95 (77)	9.63 (73)	2018-09-15		1.04		0.28		1.84		-1.09	0.32	2.82			
	26.35 (88)	17.89 (83)			5		5		5		7	24	24			
			0		7		98		86		92	92	93			
1824	RIDO18169ED		RIDO70795D	43290	0	0.14	-0.05	-0.3	-0.32	0.43	-0.56	-0.47	-0.17			
			RIDO96938D		2	2	48	12	24	9	60	18	19			
	-4.33 (23)	-3.77 (30)	0,0513		42	97	63	8	40	81	21	19	94			
	18.28 (90)	12.96 (84)	2017-06-02		---		---		---		---	0.33	3.45			
	27.13 (89)	17.89 (83)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	93	98			



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1825	FMK98188FD		OVIE72786D RIDO82691B	43480	0.09	0.05	-0.04	-0.19	0.33	0.55	-0.44	-0.44	0.18			
	0.95 (58)	-1.66 (46)	0,0517		4	3	54	21	34	18	62	22	22			
	16.87 (87)	12.59 (83)	2018-04-22		99	77	68	30	81	88	27	22	17			
	25.7 (86)	17.88 (83)														
			0		1		1		1		0	13	13			
					49		70		87		---	86	97			
1826	4XJV9391ED		MX70215C 4XJV8493A	43310	0.04	-0.06	0.11	-0.26	0.38	-0.06	0.71	0.99	0.04			
	5.49 (81)	7.21 (90)	0,0696		4	3	54	21	35	19	42	22	22			
	12.68 (76)	11.58 (80)	2017-08-05		79	27	91	15	83	38	80	99	51			
	23.58 (82)	17.87 (83)														
			0		---		---		---		-0.83	0.27	1.28			
					0		0		0		2	19	19			
					---		---		---		83	83	54			
1827	IVH124FD (M)		IVH88Z IVH86C	241	0.06	-0.04	---	---	0.67	1.03	1.35	0.87	0.3			
	10.21 (93)	9.06 (94)	0,0580		3	2	0	0	32	15	63	69	76			
	16.9 (87)	15.63 (90)	2018-02-17		92	36	---	---	92	99	94	99	5			
	21.03 (76)	17.84 (83)														
			0		0		0		0		4	9	9			
					---		---		---		8	42	68			
1828	FLPB38995ED		RIDO88610B FLPB67061C	43349	0	0.13	0.05	-0.29	0.41	0.12	0.14	-0.56	-0.12			
	2.75 (68)	2.08 (71)	0,0470		4	3	54	21	33	16	63	22	23			
	18.25 (90)	14.58 (88)	2017-02-02		40	96	84	10	84	56	58	13	90			
	24.55 (84)	17.84 (83)														
			0		---		---		---		-0.59	0.25	1.81			
					0		0		0		1	22	22			
					---		---		---		71	75	71			
1829	EPI44323FD (M)		MX70191C MX54483E	43404	0.02	0.12	0.05	-0.28	0.35	-0.02	1.16	0.03	0.35			
	7.62 (88)	4.22 (81)	0,1117		4	3	50	18	29	16	60	67	75			
	18.52 (90)	15.45 (89)	2018-04-07		58	95	83	10	82	42	91	73	4			
	22.99 (81)	17.84 (83)														
			0		1.07		0.19		1.39		-0.55	0.18	1.22			
					3		3		3		1	18	18			
					6		70		66		69	46	52			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
MAT(%)		MAT-U(%)	Consanguinité	#Progénitures	% Dir Mat	Rép. Dir Mat	% Dir Mat	Rép. Dir Mat	% Dir Mat	Rép. Dir Mat	% Dir	Rép. Dir	% Dir	Rép. Dir	% Dir	Rép. Dir
MAT-HP(%)		MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	Rép.	ÉPD	Rép.	ÉPD	Rép.	ÉPD	Rép.	ÉPD	Rép.	ÉPD	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1830	BLAE94261GD		DSW660E	43373	0.05	0.04	-0.04	-0.17	0.32	0.11	1.6		-0.29		0.15	
			BLAE78190A		2	1	13	2	29	11	62		20		21	
	10.63 (94)	7.72 (91)	0,0433		88	74	66	36	80	54	96		37		21	
	16.4 (86)	14.86 (88)	2019-02-02		---		---		---		---		0.17		1.73	
	21.47 (77)	17.83 (83)			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		44		69	
1831	IVH073GD (M)		IVH87F	241	0.03	0.07	---	---	0.68	0.53	1.63		0.31		0.91	
			IVH111B		1	1	0	0	24	8	61		67		75	
	11.75 (95)	4.19 (81)	0,0612		66	82	---	---	92	87	97		91		1	
	18.62 (90)	15.81 (90)	2019-01-29		---		---		---		0.87		0.17		1.64	
	22.32 (79)	17.82 (83)			0		0		0		3		4		4	
			0		---		---		---		7		41		66	
1832	BLAE94963FD		OVIE98860A	43373	0.03	0.06	0.05	-0.23	0.97	0.12	0.25		0.16		0.13	
			BLAE7773Z		7	5	24	16	32	19	62		24		24	
	6.72 (85)	5.47 (86)	0,0224		66	80	83	19	97	56	62		83		25	
	16.44 (86)	14.16 (87)	2018-03-21		-0.5		0.17		1.72		-0.31		0.19		1.62	
	22.57 (80)	17.81 (83)			5		5		5		1		24		24	
			0		57		62		81		53		49		65	
1833	RIDO17931ED		RIDO70393C	43290	0.07	0.1	-0.04	-0.15	0.05	0.8	0.49		0.26		-0.21	
			RIDO70573C		5	3	51	20	28	17	56		64		72	
	3.81 (74)	5.81 (87)	0,0409		97	91	66	41	66	96	73		89		97	
	18.48 (90)	15.77 (90)	2017-02-05		0.03		0.11		1.91		---		0.14		3	
	21.47 (77)	17.81 (83)			5		5		5		0		10		10	
			0		38		22		89		---		30		95	
1834	RIDO17890ED		RIDO82847C	43290	0.05	0.07	0.08	-0.07	0.37	0.14	1.36		-0.63		-0.1	
			RIDO70008Z		4	3	54	21	36	19	63		69		76	
	9 (91)	7.43 (91)	0,0366		88	84	88	72	83	58	94		9		87	
	16.07 (85)	14.36 (87)	2017-01-29		0.98		0.12		1.61		-0.7		0.14		1.96	
	21.16 (76)	17.81 (83)			1		1		1		2		22		22	
			0		8		27		76		77		26		75	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir		
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir		
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD		
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %		
1835	IVH178GD (M)		DSW147Z	241	0.02	0.12	---	---	0.48	0.26	0.92	0.08	0.34			
			IVH133C		3	2	0	0	22	8	55	39	41			
	7.37 (87)	4.16 (81)	0,0081		54	95	---	---	87	68	86	77	4			
	18.3 (90)	15.38 (89)	2019-03-22		---		---	---	---		---	0.22	1.56			
	23.31 (81)	17.78 (83)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---	---	---		---	66	63			
1836	OVIE50831FD		OVIE73226D	43325	0.01	0.08	-0.05	-0.39	-0.18	0.13	-0.12	-0.2	0.12			
			OVIE49163Y		4	3	55	20	36	17	63	69	76			
	-1.23 (44)	-2.56 (39)	0,0419		53	87	65	2	50	57	44	48	28			
	17.08 (87)	12.46 (82)	2018-02-21		-0.72		0.27		1.35		---	0.33	2.76			
	26.81 (88)	17.78 (83)			4		4		4		0	12	12			
			0		65		96		64		---	94	92			
1837	OVIE50638FD		OVIE42290C	43325	0.03	0.08	-0.14	-0.3	-0.54	0.28	-0.1	0.8	0.14			
			OVIE72601D		3	2	52	16	30	14	62	69	76			
	-2.42 (35)	-1.27 (49)	0,0463		69	85	39	8	25	70	45	98	24			
	16.4 (86)	12.19 (82)	2018-02-08		-0.01		0.24		1.99		---	0.35	2.47			
	26.87 (88)	17.78 (83)			8		8		8		0	12	12			
			0		40		91		92		---	96	87			
1838	RIDO17980ED		RIDO82847C	43290	0.02	0.08	0.11	-0.16	0.36	0.19	-0.04	0.06	-0.18			
			RIDO15203Z		5	3	55	23	38	21	64	69	76			
	1.39 (61)	2.9 (75)	0,0483		57	87	91	37	82	62	48	76	96			
	14.94 (82)	12.18 (82)	2017-03-22		0.68		0.18		2.07		-0.72	0.23	2.98			
	23.57 (82)	17.76 (83)			1		1		1		2	25	25			
			0		16		68		95		78	68	95			
1839	IVH62FD (M)		IVH88Z	241	0.04	-0.02	---	---	0.7	0.51	1.39	1.71	0.28			
			IVH133C		3	2	0	0	19	11	23	68	75			
	10.76 (94)	11.87 (97)	0,0368		82	44	---	---	93	86	94	99	7			
	15.31 (83)	15.12 (89)	2018-01-28		---		---		---		0.89	0.19	0.82			
	20.55 (74)	17.73 (83)			0		0		0		2	8	8			
			0		---		---		---		7	51	37			



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1840	FMK23643FD			OVIE98878A	43480	0.08	0.06	0.02	-0.08	0.22	0.82	0.99	-0.41	0.39		
				RIDO88292A		5	4	55	22	30	18	43	41	43		
	6.98 (86)	2.16 (71)		0,0240	98	81	78	69	75	96	88	24	24	3		
	19.39 (91)	15.52 (89)		2018-09-01	0.25		0.12		2.05		---		0.13	2.04		
	22.66 (80)	17.73 (83)			7		7		7		0	25	25			
				0	31		31		94		---	23	77			
1841	IVH71FD (M)			IVH88Z	241	0.06	0.02	0.17	0.02	0.76	0.59	1.76	1.61	0.45		
				IVH67B		3	2	11	1	33	15	63	69	76		
	12.73 (96)	12.01 (97)		0,0891	91	62	96	94	94	90	97	99	99	2		
	16.25 (86)	15.93 (90)		2018-02-09	---		---		---		0.94		0.13	1.23		
	19.51 (71)	17.73 (83)			0		0		0		6	12	12			
				0	---		---		---		7	23	52			
1842	OVIE82468FD			MX54540E	43325	0.05	0.09	0.1	-0.15	0.19	-0.05	1.48	0.97	0.06		
				OVIE42232C		4	3	53	18	30	15	61	68	75		
	8.46 (90)	9.65 (95)		0,0296	90	88	90	41	74	39	95	99	43			
	15.78 (84)	14.66 (88)		2018-11-24	0.98		0.16		1.64		---		0.14	1.09		
	20.73 (75)	17.72 (83)			1		1		1		0	9	9			
				0	8		54		77		---	26	47			
1843	BLAE00335ED			OVIE98860A	43373	0.04	0.06	0.04	-0.21	0.87	0.34	0.27	0.17	0.14		
				BLAE31595A		7	5	50	19	36	20	63	24	24		
	6.49 (84)	5.23 (85)		0,0120	83	80	82	24	96	75	63	84	24			
	17.46 (88)	14.9 (88)		2017-06-22	-0.25		0.15		1.26		-0.16		0.22	1.76		
	22.95 (80)	17.72 (83)			5		5		5		1	24	24			
				0	48		50		60		42	67	70			
1844	FMK55510GD			5HBF68922D	43480	0.08	0.1	0.03	-0.48	-0.01	-0.14	-0.44	-0.13	-0.15		
				OVIE88060B		4	3	54	20	36	18	63	23	24		
	-1.45 (42)	-0.4 (55)		0,0275	98	91	80	1	62	31	27	57	93			
	16.29 (86)	12.42 (82)		2019-03-27	-0.4		0.25		1.76		---		0.36	2.13		
	26.67 (88)	17.7 (82)			7		7		7		0	13	13			
				0	54		93		83		---	96	80			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1845	4XV69166ED		MX70215C	43310	0.04	-0.05	0.13	-0.08	0.46	0.03	0.96	1.1	0.13			
			4XV9334Z		4	3	54	21	36	19	44	22	22			
	7.13 (86)	8.2 (92)	0,0412		82	29	93	71	86	47	87	99	24			
	11.58 (72)	11.01 (78)	2017-12-02		---		---		---		-0.81	0.21	2.1			
	21.81 (78)	17.7 (82)			0		0		0		2	20	21			
			0		---		---		---		82	59	79			
1846	FMK55339GD		OVIE73226D	43480	0.01	0.14	-0.09	-0.36	-0.44	0.28	-0.02	-0.43	0			
			RIDO07616B		4	3	54	19	34	16	42	41	43			
	-1.99 (38)	-2.91 (37)	0,0399		51	98	54	3	31	71	49	23	62			
	19.06 (91)	13.85 (86)	2019-02-03		0.11		0.25		1.55		---	0.31	2.53			
	26.67 (88)	17.69 (82)			4		4		4		0	10	10			
			0		36		93		73		---	91	89			
1847	RIDO56383ED		SGD0844D	43290	0.02	-0.13	0.25	-0.29	1.51	-0.51	1.94	0.56	0.23			
			RIDO88669B		2	1	53	14	31	12	36	17	19			
	16.88 (98)	14.95 (98)	0,0227		59	10	99	9	99	9	98	96	11			
	11.03 (70)	12.57 (83)	2017-11-29		---		---		---		---	0.11	0.69			
	18.49 (68)	17.68 (82)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	14	32			
1848	AMKI72666GD		OVIE73357E	43123	0.02	0.18	0	-0.15	-0.02	0.49	0.38	-0.14	0.04			
			AMKI32709E		2	2	47	13	25	10	22	22	23			
	2.05 (65)	1.22 (66)	0,0265		65	99	74	41	62	85	68	55	50			
	19.36 (91)	15.28 (89)	2019-09-23		-0.17		0.16		1.87		---	0.22	2.57			
	23.86 (83)	17.68 (82)			2		2		2		0	4	4			
			0		46		56		88		---	63	89			
1849	FMK23513FD		OVIE98878A	43480	0.1	0.07	-0.05	-0.1	-0.07	0.77	1.11	-0.02	0.57			
			OVIE88086C		5	4	54	22	34	19	40	21	22			
	6.58 (85)	1.35 (67)	0,0680		99	84	65	63	58	95	90	69	1			
	19.46 (91)	15.42 (89)	2018-06-14		0.13		0.14		1.85		---	0.17	1.85			
	23.33 (81)	17.68 (82)			7		7		7		0	24	24			
			0		35		46		87		---	41	72			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1850	RIDO17905ED		RIDO70532C	43290	0.01	0.06	0.22	-0.2	0.71	0.16	0.78	-0.52	0.05			
			RIDO88454A		2	2	54	16	33	14	62	68	75			
	6.69 (85)	4.37 (82)	0,0785		51	80	98	27	93	60	82	16	45			
	16.89 (87)	14.09 (87)	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	---	0.17	1.69			
	22.63 (80)	17.65 (82)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	68			
1851	OVIE82186GD		OVIE91325F	43325	0.07	0.03	-0.13	-0.18	-0.24	-0.06	0.94	0.56	0.07			
			OVIE51085F		1	1	45	9	18	6	54	63	72			
	4.95 (79)	5.4 (85)	0,0383		97	68	42	32	46	39	87	96	41			
	12.95 (77)	11.4 (79)	2019-07-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	22.09 (78)	17.65 (82)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1852	BLAE00570ED		OVIE98860A	43373	0.04	0.07	0.03	-0.19	0.64	-0.02	0.17	-0.03	0.07			
			BLAE31553A		7	5	51	19	36	21	63	24	24			
	4.75 (78)	3.68 (79)	0,0210		81	82	80	30	91	42	59	68	40			
	14.7 (82)	12.36 (82)	2017-06-26		-0.58		0.19		1.75		-0.11	0.23	2.27			
	23.24 (81)	17.64 (82)			5		5		5		1	25	25			
			0		60		70		82		39	69	83			
1853	OVIE82195GD		5HBF2976E	43325	0.02	0.05	0.07	-0.38	0.43	0	-0.1	-1.48	0.18			
			OVIE84699C		3	2	53	17	32	14	62	68	75			
	1.7 (63)	-3.64 (31)	0,0327		56	75	87	2	85	44	45	1	16			
	16.65 (86)	11.97 (81)	2019-07-20		---	---	---	---	---	---	---	0.34	2.11			
	27.12 (89)	17.64 (82)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	79			
1854	5HBF5813GD		OVIE42023C	4049	0.03	0.12	-0.06	-0.22	0.11	0.47	0.1	-0.33	0.22			
			5HBF8200C		8	6	54	24	36	23	63	24	24			
	1.81 (63)	-0.91 (51)	0,0246		70	94	61	21	70	84	55	33	11			
	18.11 (89)	13.78 (86)	2019-05-29		0.42		0.17		2.44		---	0.23	2.53			
	24.58 (84)	17.62 (82)			6		6		6		0	18	18			
			0		24		63		99		---	68	88			

				Écart prévu chez les descendants												
Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1855	FMK23621FD		OVIE98878A	43480	0.09	0.07	-0.2	-0.15	-0.28	0.61	0.77	-0.31	0.25			
			FMK22669D		5	3	50	19	31	17	61	21	22			
	4.53 (77)	1.33 (66)	0,0262		99	83	21	41	43	90	82	35	9			
	17.94 (89)	14.19 (87)	2018-09-06		0.07		0.13		2.23		---	0.19	2.39			
	23.4 (82)	17.61 (82)			7		7		7		0	20	20			
			0		37		36		97		---	50	86			
1856	MICA57196ED		RIDO70183Z	43466	0.04	-0.05	-0.04	-0.34	-0.27	0.39	-0.31	-0.8	0.01			
			RIDO88141A		5	4	54	21	34	19	62	21	22			
	-2.38 (36)	-4.23 (27)	0,0399		76	30	66	4	44	78	33	4	60			
	13.84 (79)	9.48 (73)	2017-05-29		0.73		0.28		1.88		-0.79	0.34	3.27			
	27.04 (89)	17.6 (82)			5		5		5		7	24	24			
			0		14		98		88		81	94	98			
1857	OVIE50210ED		OVIE72888D	43325	-0.04	0.07	-0.11	-0.21	-0.4	0.21	-0.15	-0.16	0.44			
			OVIE98849A		2	2	53	14	24	9	42	43	45			
	-2.78 (33)	-6.45 (13)	0,0549		13	83	47	23	34	64	42	53	2			
	15.64 (84)	10.36 (76)	2017-11-30		---		---		---		---	0.4	2.9			
	28.63 (91)	17.59 (82)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	99	94			
1858	EPI45189GD		OVIE58091E	43404	0.03	0.16	0.06	-0.17	0.4	-0.28	0.58	-0.18	-0.01			
			MX54548E		3	2	52	16	23	11	37	38	41			
	5.13 (80)	4.3 (81)	0,0294		71	99	85	37	84	21	76	51	65			
	16.15 (85)	13.57 (85)	2019-08-17		---		---		---		---	0.22	1.81			
	23.08 (81)	17.59 (82)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	64	71			
1859	OVIE82448FD		MX54540E	43325	0.08	0.07	-0.04	-0.21	-0.21	0.35	0.72	-0.09	0.08			
			OVIE42431C		4	3	53	18	32	16	62	69	76			
	3.49 (72)	2.34 (72)	0,0394		97	84	67	25	48	76	81	61	38			
	16.56 (86)	13.4 (85)	2018-11-21		0.89		0.18		1.93		---	0.21	2.44			
	23.3 (81)	17.58 (82)			1		1		1		0	6	6			
			0		10		66		90		---	60	87			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1860	BLAE00612FD		MX94574A	43373	0.05	0.12	0.07	-0.28	0.12	0.49	-0.2	0.91	-0.07			
			BLAE31706A		7	5	34	15	35	20	63	23	24			
	-0.21 (51)	2.7 (74)	0,0301		86	94	87	11	70	85	39	99	82			
	17.33 (88)	14.06 (86)	2018-01-15		-0.22		0.18		1.65		---	0.24	3.2			
	23.42 (82)	17.58 (82)			1		1		1		0	23	23			
			0		47		67		78		---	73	97			
1861	MX99695FD (M)		MX55673E	43332	0.02	0.11	0.06	-0.25	-0.13	-0.03	0.01	0.8	0.24			
			MX82993C		1	1	46	7	19	6	28	31	34			
	-0.86 (46)	-0.66 (53)	0,0916		57	94	84	16	54	41	51	98	10			
	15.49 (84)	11.66 (80)	2018-05-05		---		---		---		-0.84	0.3	2.58			
	25.58 (86)	17.56 (82)			0		0		0		4	5	5			
			0		---		---		---		84	88	89			
1862	BLAE42467FD		OVIE42237C	43373	0.07	0.07	0.04	-0.14	0.68	0.16	0.07	0.59	0.14			
			BLAE8617X		4	3	32	10	34	15	63	35	38			
	4.72 (78)	4.65 (83)	0,0199		95	83	82	46	92	60	54	97	23			
	15.09 (83)	12.88 (84)	2018-08-11		---		---		---		---	0.22	2.38			
	22.68 (80)	17.55 (82)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	65	86			
1863	FMK23797FD		OVIE57671E	43480	0.05	0.01	-0.18	-0.28	-0.15	0.38	-0.21	0.13	0.23			
			OVIE88110C		3	2	54	18	23	11	37	22	22			
	-0.33 (50)	-1.8 (45)	0,0655		84	60	26	11	52	78	39	81	11			
	16.03 (85)	11.83 (81)	2018-09-21		0		0.26		1.52		---	0.36	2.01			
	26.98 (89)	17.54 (82)			1		1		1		0	10	10			
			0		39		94		72		---	96	77			
1864	RIDO18215ED		RIDO82847C	43290	0.04	0.02	0.2	-0.06	0.54	0.05	1.29	0.08	0.08			
			RIDO82825B		4	3	50	18	30	16	61	23	24			
	8.72 (90)	7.52 (91)	0,0381		78	62	97	75	89	49	93	77	38			
	13.74 (79)	12.53 (83)	2017-06-06		0.77		0.13		1.93		-1.03	0.13	2.01			
	20.7 (75)	17.54 (82)			1		1		1		2	19	19			
			0		13		33		90		90	22	77			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1865	FMK23738FD		RIDO70287A	43480	0.05	-0.04	-0.09	-0.4	-0.2	0.07	-0.1	-0.05	0			
			OVIE41788C		7	5	54	24	31	20	39	23	23			
	-0.51 (49)	-0.61 (54)	0,0332		90	37	53	1	49	51	45	65	62			
	13.65 (79)	10.28 (76)	2018-09-11		0.83		0.26		1.97		-0.68	0.34	2.25			
	26.26 (87)	17.54 (82)			7		7		7		3	27	27			
			0		11		95		92		76	95	83			
1866	OVIE67093GD		OVIE58420E	43325	0.02	0.08	-0.04	-0.14	0.12	0.12	0.02	0.48	0.07			
			OVIE72733D		3	2	53	16	31	13	63	69	76			
	1.24 (60)	1.77 (69)	0,0309		64	85	66	44	70	56	51	95	40			
	14.74 (82)	11.75 (80)	2019-08-07		---		---		---		---	0.28	2.52			
	24.48 (84)	17.53 (82)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	84	88			
1867	FMK06298GD		OVIE50400E	43480	0.01	0.1	-0.17	-0.24	-0.18	0.26	0.15	-0.38	0.11			
			RIDO15255Z		2	1	53	15	31	13	21	22	23			
	0.86 (58)	-1.06 (50)	0,0400		49	92	27	17	50	69	58	28	30			
	17.2 (88)	12.93 (84)	2019-05-31		---		---		---		---	0.26	2.34			
	25.13 (85)	17.53 (82)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	79	85			
1868	BLAE00236GD		BLAE00530E	43373	0.02	0.11	-0.03	-0.18	-0.15	0.54	0.52	-1.64	-0.08			
			BLAE38265D		2	1	20	6	23	7	60	67	75			
	2.1 (65)	-1.55 (47)	0,0185		57	93	69	32	52	88	74	1	84			
	18.3 (90)	13.8 (86)	2019-06-13		---		---		---		---	0.24	3.16			
	24.59 (84)	17.52 (82)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	74	97			
1869	RIDO17939ED		RIDO82847C	43290	0.03	0.08	0.03	-0.14	0.12	0.34	0.85	0.01	0.5			
			RIDO88413A		4	3	55	22	31	17	44	42	44			
	5.02 (79)	0.59 (62)	0,0435		68	86	79	48	70	75	84	71	1			
	17.02 (87)	13.32 (85)	2017-02-06		0.93		0.15		1.84		-0.62	0.19	2.75			
	23.34 (81)	17.52 (82)			1		1		1		2	25	25			
			0		9		51		86		73	50	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1870	RIDO17938ED		RIDO82847C	43290	0.03	0.08	0.03	-0.14	0.12	0.34	0.85	0.01	0.5			
			RIDO88413A		4	3	55	22	31	17	44	42	44			
	5.02 (79)	0.59 (62)	0,0435		68	86	79	48	70	75	84	71	1			
	17.02 (87)	13.32 (85)	2017-02-06		0.93		0.15		1.84		-0.62	0.19	2.75			
	23.34 (81)	17.52 (82)			1		1		1		2	25	25			
			0		9		51		86		73	50	92			
1871	FLPB38271ED		RIDO88610B	43349	0	0.07	0.11	-0.25	0.56	0.43	0.59	-0.61	-0.02			
			FLPB24179B		4	3	54	20	32	16	63	22	23			
	5.43 (81)	3.6 (78)	0,0323		42	84	91	15	89	81	76	11	68			
	18.67 (90)	15.39 (89)	2017-03-23		---		---		---		-0.28	0.24	1.15			
	23.64 (82)	17.5 (82)			0		0		0		1	22	22			
			0		---		---		---		51	71	50			
1872	BLAE42398FD		OVIE42237C	43373	0.07	0.02	-0.15	-0.2	0.38	0.04	0.62	0.31	-0.08			
			BLAE8634X		4	3	48	12	32	14	62	20	21			
	6.87 (86)	7.7 (91)	0,0113		95	64	35	28	83	48	77	90	84			
	14.48 (81)	13.16 (84)	2018-07-12		---		---		---		---	0.18	1.55			
	21.49 (77)	17.49 (82)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	48	63			
1873	MX20494GD (M)		MX99750F	43332	0.06	0.05	0.04	-0.11	0.16	0.33	0.89	0.59	0.16			
			MX6798A		2	1	52	12	17	6	38	39	41			
	5.74 (82)	5.42 (85)	0,0719		91	75	82	58	72	74	85	97	19			
	15.19 (83)	13.15 (84)	2019-08-11		---		---		---		---	0.17	2.04			
	21.79 (78)	17.49 (82)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	41	77			
1874	IVH162FD (M)		IVH88Z	241	0.03	0.03	---	---	0.63	0.94	1.13	0.37	0.21			
			IVH107D		3	2	0	0	30	14	35	67	75			
	8.94 (91)	7.41 (91)	0,0441		75	70	---	---	91	98	91	92	13			
	17.98 (89)	16.08 (90)	2018-03-08		---		---		---		1.16	0.17	1.68			
	20.98 (75)	17.49 (82)			0		0		0		2	8	8			
			0		---		---		---		5	41	67			



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1875	RIDO18388ED		RIDO96945D	43290	0.05	0.03	0.28	-0.18	0.39	0	1.26	0.15	-0.25			
			RIDO70715D		4	3	48	17	27	15	24	23	24			
	7.43 (87)	9.18 (94)	0,0303		89	70	99	31	83	43	93	83	98			
	13.82 (79)	13.04 (84)	2017-08-11		---	---	---	---	---	---	---	0.14	2.23			
	20.2 (73)	17.48 (82)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	82			
1876	5HBF8856GD		OVIE72687D	4049	0.06	0.01	-0.13	-0.38	-0.08	-0.22	-0.39	-0.11	0.13			
			5HBF2496C		7	5	55	25	36	22	63	23	23			
	-0.89 (46)	-2.1 (43)	0,0285		93	58	39	2	57	25	29	60	26			
	13.55 (79)	9.83 (74)	2019-04-24		-0.2		0.27		1.57		-0.66	0.39	2.35			
	27.29 (89)	17.48 (82)			1		1		1		4	8	8			
			0		46		96		74		75	98	85			
1877	FMK81334FD		RIDO96945D	43480	0.03	0.11	0.11	-0.22	0.05	-0.23	1.24	0.05	0.19			
			RIDO88454A		4	3	55	21	37	19	63	42	44			
	6.15 (83)	4.18 (81)	0,0452		75	94	91	22	66	24	92	75	15			
	15.88 (85)	13.26 (85)	2018-05-22		---	---	---	---	---	---	---	0.16	2.01			
	22.14 (79)	17.47 (82)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	77			
1878	IVH168FD (M)		IVH88Z	241	0.03	-0.02	---	---	0.42	0.51	1.57	0.27	0.2			
			IVH86D		3	2	0	0	30	14	35	38	41			
	10.21 (93)	8.36 (93)	0,0776		74	41	---	---	84	86	96	89	13			
	15.01 (83)	14.01 (86)	2018-03-24		---	---	---	---	---	---	0.88	0.2	1.69			
	21.09 (76)	17.46 (82)			0		0		0		2	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	7	54	67			
1879	OVIE50938FD		GUB10Y	43325	0.07	-0.11	-0.26	-0.45	-0.32	-0.16	0.19	-1.37	0.47			
			OVIE2999D		12	9	52	25	35	25	63	69	76			
	1.45 (61)	-5.89 (16)	0,0316		96	14	9	1	40	30	59	1	2			
	11.66 (73)	7.59 (65)	2018-04-05		0.82		0.32		1.85		-0.05	0.36	2.63			
	27.63 (90)	17.46 (82)			18		18		18		20	25	25			
			0		12		99		87		36	96	90			

				Écart prévu chez les descendants												
Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère Consanguinité Date Naiss.	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	
	MAT(%)	MAT-U(%)			% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1880	BLAE95065FD		OVIE98860A DSW779E	43373	0.03	0.16	0.04	-0.17	0.65	0.04	1.33	0.16	0.21			
	10.35 (93)	8.17 (92)	0,0072		6	5	43	18	28	18	56	24	24			
	19.25 (91)	17.12 (92)	2018-07-04		69	99	82	36	92	48	94	83	13			
	20.92 (75)	17.46 (82)														
			0													
1881	BLAE95083FD		OVIE98860A DSW103E	43373	0.02	0.14	0.06	-0.14	0.61	0.24	0.97	0.05	0.27			
	8.18 (89)	5.43 (85)	0,0136		6	5	43	18	28	18	56	24	24			
	19.12 (91)	16.28 (91)	2018-07-01		60	98	84	47	90	67	87	76	7			
	21.96 (78)	17.45 (82)														
			0													
1882	RIDO18055ED		RIDO82847C RIDO88274A	43290	0.02	0.07	0.17	-0.11	0.49	0.29	0.38	1.52	-0.01			
	3.9 (74)	7.5 (91)	0,0442		4	3	54	21	37	19	63	69	76			
	14.61 (82)	13.07 (84)	2017-04-05		64	83	96	59	87	72	68	99	66			
	20.65 (74)	17.45 (82)														
			0													
1883	IVH120GD (M)		DSW147Z IVH80B	241	0.03	0.17	0.06	-0.02	0.43	0.4	0.94	-0.96	-0.01			
	7.07 (86)	4.11 (81)	0,0142		3	2	11	1	29	11	62	68	75			
	18.58 (90)	15.59 (90)	2019-03-04		65	99	85	89	85	79	87	2	65			
	21.85 (78)	17.43 (82)														
			0													
1884	IVH150GD (M)		DSW147Z IVH149E	241	0.03	0.11	---	---	0.6	0.36	-0.13	0	0.23			
	2.79 (69)	0.69 (62)	0,0065		3	2	0	0	26	10	61	21	22			
	16.89 (87)	13.33 (85)	2019-03-14		68	93	---	---	90	76	43	71	10			
	24.55 (84)	17.42 (82)														
			0													



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1885	FMK48739ED		OVIE98878A	43480	0.06	0.07	0.01	-0.21	0.28	0.41	0.75	-0.49	0.59			
			OVIE42175C		5	4	54	21	33	18	61	21	22			
	5.99 (83)	-0.49 (54)	0,0464		95	82	76	24	79	80	82	18	1			
	18.48 (90)	14.21 (87)	2017-12-13		0.39		0.14		1.93		---	0.21	1.99			
	24.14 (83)	17.41 (82)			7		7		7		0	23	23			
			0		26		40		90		---	63	76			
1886	IVH143ED (M)		OVIE88067B	241	0.02	0.01	0.02	-0.17	0.04	0.45	-0.45	-0.37	0.32			
			IVH87B		2	1	16	3	30	11	62	68	75			
	-1.95 (39)	-5.26 (20)	0,0097		56	59	79	34	65	83	27	28	5			
	14.29 (81)	9.72 (74)	2017-02-18		---		---		---		0.16	0.38	3.39			
	27.46 (89)	17.41 (82)			0		0		0		4	8	8			
			0		---		---		---		25	97	98			
1887	IVH151GD (M)		DSW147Z	241	0.03	0.11	---	---	-0.31	0.36	0.71	0	0.21			
			IVH149E		3	2	0	0	26	10	61	21	22			
	2.71 (68)	0.8 (63)	0,0065		67	93	---	---	41	76	80	70	13			
	16.83 (87)	13.31 (85)	2019-03-14		---		---		---		---	0.28	2.61			
	24.5 (84)	17.41 (82)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	86	90			
1888	OVIE67257GD		RIDO96945D	43325	0.03	0.12	0.1	-0.17	0.11	-0.17	1.02	-0.38	0.27			
			OVIE51421F		4	3	48	17	29	16	24	23	24			
	5.5 (81)	1.87 (69)	0,0295		72	95	90	34	70	29	89	28	7			
	15.66 (84)	12.6 (83)	2019-10-08		---		---		---		---	0.19	2.53			
	22.88 (80)	17.39 (82)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	50	89			
1889	BLAE00339ED		OVIE98860A	43373	0.06	-0.01	0.03	-0.22	0.69	0.11	0.55	0.3	0.18			
			BLAE31551A		7	5	50	19	29	18	39	24	24			
	7.14 (86)	5.84 (87)	0,0120		93	49	79	23	93	55	75	90	17			
	14.76 (82)	12.97 (84)	2017-06-10		-0.29		0.16		1.25		-0.27	0.25	1.5			
	22.79 (80)	17.38 (82)			5		5		5		1	24	24			
			0		50		56		59		51	75	62			



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1890	BLAE94241GD		BLAE00528E BLAE7797Y	43373	0.02	0.1	-0.02	-0.12	0.24	0.31	-0.23	-0.25	-0.05			
	0.49 (55)	0.24 (59)	0,0210		4	2	21	7	31	13	62	20	21			
	15.16 (83)	11.79 (80)	2019-01-29		57	91	71	56	77	73	38	41	77			
	24.25 (83)	17.38 (82)			---		---		---		---	0.27	3.37			
			0		0		0		0		0	11	11			
					---		---		---		---	82	98			
1891	BLAE21759ED		OVIE42237C BLAE8911X	43373	0.05	-0.04	0.14	-0.2	1.02	-0.45	0.68	0.76	0.05			
	8.93 (91)	9.63 (95)	0,0190		4	3	32	10	26	12	41	20	21			
	10.13 (67)	10.39 (76)	2017-02-09		86	34	94	27	98	12	79	98	45			
	20.33 (74)	17.36 (82)			---		---		---		---	0.17	1.95			
			0		0		0		0		0	12	12			
					---		---		---		---	44	75			
1892	RIDO17894ED		RIDO82847C RIDO88368A	43290	0.03	0.11	0.1	-0.16	0.15	0.29	1.29	1.55	-0.11			
	7.05 (86)	11.23 (96)	0,0412		4	3	53	20	35	18	63	68	75			
	17.04 (87)	15.92 (90)	2017-01-29		73	94	90	39	72	71	93	99	89			
	18.67 (69)	17.36 (82)			0.79		0.11		1.86		-1.19	0.06	1.65			
			0		1		1		1		2	23	23			
					12		23		87		94	4	66			
1893	IVH113ED (M)		MRFA29W IVH124U	241	0.01	0.03	0.02	-0.12	0.63	0.3	1.35	-0.47	0.86			
	10.21 (93)	1.17 (66)	0,0000		5	4	34	14	35	20	63	69	76			
	16.6 (86)	13.51 (85)	2017-02-07		45	66	78	53	91	72	94	19	1			
	23.34 (81)	17.36 (82)			-0.95		0.16		1.11		1.05	0.22	1.86			
			0		6		6		6		23	28	28			
					73		55		52		5	66	72			
1894	IVH150ED (M)		MRFA29W IVH94B	241	0.04	-0.12	-0.09	-0.18	-0.04	-0.67	0.4	0.9	0.08			
	2.76 (69)	4.14 (81)	0,0018		5	4	23	12	34	19	62	69	76			
	5.2 (44)	5.22 (53)	2017-02-18		84	13	54	33	60	5	69	99	36			
	24.71 (84)	17.35 (82)			-0.24		0.26		1.53		0.91	0.39	2.94			
			0		6		6		6		18	24	24			
					48		95		72		7	98	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir				
		Mère			Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
		Consanguinité			% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
		Date Naiss.			Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
		#Progénitures			ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
1895	OVIE67192GD	5HBF4835E	43325	0.02	0.06	-0.05	-0.28	-0.23	0.2	-0.31	0.87	-0.01			
		OVIE51626F		3	2	47	15	26	11	22	22	23			
	-2.4 (36)	0.14 (59)	0,0196	58	80	64	11	47	64	33	99	65			
	14.14 (80)	10.91 (78)	2019-09-28	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	25.53 (86)	17.35 (82)		0		0		0		0	0	0			
			0	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1896	MX55865ED (M)	MX20669D	43332	0.03	0.17	0.04	-0.23	0.07	-0.08	0.51	0.59	0.25			
		MX37805C		2	1	52	14	29	12	62	69	76			
	2.98 (70)	2.23 (71)	0,0886	67	99	82	20	68	37	73	97	9			
	17 (87)	13.66 (86)	2017-11-27	---	---	---	---	---	---	---	0.21	2.24			
	23.17 (81)	17.35 (81)		0		0		0		0	13	13			
			0	---	---	---	---	---	---	---	59	82			
1897	BLAE42564FD	MX94574A	43373	0.03	0.11	0.1	-0.22	0.52	0.55	1.05	0.82	0.16			
		DSW608E		6	5	31	15	28	18	56	23	24			
	7.86 (88)	7.93 (92)	0,0161	70	93	90	23	88	88	89	98	19			
	19.87 (92)	17.48 (93)	2018-10-24	-0.51		0.14		0.57		---	0.17	1.35			
	21.03 (76)	17.33 (81)		1		1		1		0	19	19			
			0	58		42		29		---	44	56			
1898	BLAE00472ED	MX94574A	43373	0.03	0.02	0.01	-0.29	0.17	0.04	0.37	0.44	-0.14			
		BLAE91286B		7	5	24	14	35	20	63	23	24			
	3.03 (70)	4.98 (84)	0,0305	68	64	75	10	73	48	68	94	92			
	13.35 (78)	11.62 (80)	2017-08-24	-0.3		0.18		1.63		---	0.23	2.83			
	22.34 (79)	17.33 (81)		1		1		1		0	23	23			
			0	50		67		77		---	70	93			
1899	MICA08033GD	RIDO70183Z	43466	0.03	-0.11	0.02	-0.23	0.19	0.32	0.24	-0.38	-0.06			
		RIDO88460A		5	4	53	21	30	17	60	21	22			
	2.49 (67)	1.83 (69)	0,0522	74	14	79	19	74	73	62	28	79			
	11.81 (73)	9.55 (73)	2019-01-30	0.04		0.25		1.33		-0.53	0.28	2.82			
	24.01 (83)	17.3 (81)		5		5		5		7	23	23			
			0	38		93		63		68	84	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
1900	RIDO18373ED		RIDO70393C	43290	0.11	0.05	0.1	-0.17	0.86	0.39	0.32	0.81	0.3			
			RIDO82855C		5	3	53	21	33	18	62	67	75			
	7.14 (86)	6.13 (88)	0,0501		99	77	90	37	96	78	66	98	5			
	16.87 (87)	14.59 (88)	2017-08-05		0.52		0.1		1.75		---	0.14	2.01			
	21.1 (76)	17.3 (81)			5		5		5		0	14	14			
			0		21		19		82		---	30	77			
1901	EPI95965GD		MX98604D	43404	0.03	0.12	0.09	-0.2	0.59	0.12	0.7	0.31	0.41			
			MX99650F		3	2	47	15	27	13	55	63	72			
	6.66 (85)	3.58 (78)	0,0539		72	95	88	27	90	56	80	91	2			
	17.46 (88)	14.5 (87)	2019-06-16		1.5		0.16		1.76		---	0.16	1.75			
	22.04 (78)	17.28 (81)			2		2		2		0	5	5			
			0		2		53		83		---	37	69			
1902	IVH156ED (M)		MRFA29W	241	0.04	-0.06	-0.12	-0.16	-0.24	-0.35	0.27	0.79	0.13			
			IVH93B		5	4	35	14	35	20	63	69	76			
	1.1 (59)	1.94 (70)	0,0018		80	28	45	38	46	17	63	98	25			
	7.92 (57)	6.74 (61)	2017-02-19		-0.24		0.26		1.55		0.93	0.39	3.01			
	25.29 (86)	17.28 (81)			6		6		6		20	26	26			
			0		48		95		73		7	98	96			
1903	JNL4814ED (M)		MRFA6W	31101	0.01	0.1	-0.13	-0.25	-0.08	0.11	1.29	-0.1	-0.29			
			GHD4105Y		4	3	54	21	37	20	64	63	72			
	6.84 (85)	8.35 (93)	0,0033		48	90	41	15	57	55	93	61	99			
	15.98 (85)	14.57 (88)	2017-01-08		0.62		0.11		1.97		0.14	0.12	2.17			
	19.79 (72)	17.28 (81)			1		1		1		17	25	25			
			0		18		22		92		26	19	81			
1904	EPI44324FD (M)		MX70191C	43404	0.02	0.12	0.05	-0.28	0.34	-0.02	0.91	0.26	0.2			
			MX54483E		4	3	50	18	29	16	60	67	75			
	6.35 (84)	4.86 (83)	0,1117		58	95	83	10	81	42	86	89	14			
	17.6 (88)	14.86 (88)	2018-04-07		1.07		0.19		1.39		-0.55	0.18	1.22			
	22.13 (78)	17.27 (81)			3		3		3		1	18	18			
			0		6		70		66		69	46	52			



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
1905	BLAE00424ED		OVIE42237C	43373	0.06	0.08	0.05	-0.19	0.87	-0.02	-0.45	0.61	0.01		
			BLAE7847Z		4	3	32	10	33	15	62	20	21		
	3.11 (70)	4.32 (81)	0,0138		94	87	83	29	96	42	27	97	60		
	14.59 (82)	12.33 (82)	2017-10-22		---		---		---		---	0.24	2.24		
	22.84 (80)	17.27 (81)			0		0		0		0	12	12		
			0		---		---		---		---	72	82		
1906	BLAE00537ED		OVIE98860A	43373	0.04	-0.04	0.04	-0.18	0.73	0.49	0.16	-0.13	0.13		
			BLAE8040A		7	5	24	16	35	20	63	24	24		
	5.09 (79)	3.3 (77)	0,0174		78	37	82	32	93	85	58	57	26		
	14.92 (82)	12.42 (82)	2017-10-22		-0.77		0.19		1.52		-0.3	0.23	1.94		
	23.07 (81)	17.24 (81)			5		5		5		1	25	25		
			0		67		72		72		53	70	75		
1907	MICA57305FD		RIDO64400C	43466	0.02	-0.08	0.06	-0.33	0.21	0.17	0.37	0.09	0.01		
			MICA34956B		3	2	53	18	30	13	22	21	22		
	2.86 (69)	2.75 (74)	0,0769		55	21	85	5	75	60	68	79	57		
	12.58 (76)	10.35 (76)	2018-02-12		---		---		---		-0.73	0.27	2.19		
	23.75 (82)	17.23 (81)			0		0		0		1	12	12		
			0		---		---		---		79	81	81		
1908	OVIE81983GD		RIDO96945D	43325	0.08	-0.02	0.01	-0.23	-0.14	0.09	0.28	-0.06	0.08		
			OVIE41985C		4	3	54	20	35	18	63	69	76		
	1.4 (61)	0.52 (61)	0,0231		98	44	77	21	53	53	64	65	39		
	12.31 (75)	9.59 (73)	2019-05-22		---		---		---		---	0.27	3.39		
	24.01 (83)	17.19 (81)			0		0		0		0	12	12		
			0		---		---		---		---	83	98		
1909	MICA57224ED		RIDO64400C	43466	0.01	-0.05	0.09	-0.36	0.43	0.4	0.12	0.02	0.04		
			MICA94298A		3	2	52	18	30	13	62	21	22		
	2.59 (68)	2.09 (71)	0,0667		52	30	89	3	85	80	56	73	49		
	14.49 (81)	11.7 (80)	2017-08-01		---		---		---		-0.46	0.24	2.29		
	23.47 (82)	17.19 (81)			0		0		0		1	12	12		
			0		---		---		---		63	73	83		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1910	IVH118ED (M)		MRFA29W	241	0	0.03	-0.06	-0.16	-0.04	-0.22	0.28	0.2	-0.08			
			IVH73Y		5	4	37	14	36	20	64	69	76			
	1.49 (61)	2.51 (73)	0,0000		36	67	60	40	60	25	64	86	82			
	10.91 (70)	9.18 (72)	2017-02-07		-0.56	0.24	1.6	0.77	0.35	2.52						
	24.57 (84)	17.18 (81)			6	6	6	22	29	29						
			0		59	90	75	9	95	88						
1911	RIDO18004ED		RIDO70393C	43290	0.08	0.05	0.07	-0.15	0.38	0.11	1.05	-0.48	-0.23			
			RIDO15138Y		5	4	55	24	38	21	45	45	46			
	7.88 (88)	7.81 (92)	0,0630		98	76	87	41	83	54	89	19	97			
	15.15 (83)	13.69 (86)	2017-03-28		0.48	0.12	1.87	---	0.12	1.76						
	20.17 (73)	17.17 (81)			5	5	5	0	21	21						
			0		22	28	88	---	19	70						
1912	MICA57384FD		RIDO64400C	43466	0.03	-0.05	0.1	-0.35	0.26	0.51	0.55	-0.16	0.06			
			MX37762C		3	2	50	17	29	13	34	21	22			
	3.9 (74)	2.66 (74)	0,0416		70	30	90	4	78	86	75	54	42			
	14.78 (82)	12.12 (82)	2018-02-24		---	---	---	---	-0.24	0.18	2.9					
	22.06 (78)	17.16 (81)			0	0	0	1	10	10						
			0		---	---	---	---	49	45	94					
1913	OVIE50617ED		OVIE72888D	43325	0.01	0.04	-0.09	-0.31	-0.33	-0.1	0.1	0.69	0.14			
			OVIE22465B		2	1	52	14	20	8	39	42	44			
	-0.74 (47)	-0.03 (58)	0,0447		46	74	52	7	40	35	55	97	24			
	13.81 (79)	10.57 (77)	2017-12-18		---	---	---	---	---	---	0.36	2.48				
	25.78 (87)	17.15 (81)			0	0	0	0	9	9						
			0		---	---	---	---	---	---	97	87				
1914	RIDO18506ED		RIDO96945D	43290	0.03	0.06	0.1	-0.17	0.21	-0.09	1.11	-0.1	0.14			
			RIDO14673Y		4	3	55	22	37	19	44	44	46			
	6.43 (84)	4.42 (82)	0,0603		67	81	91	35	75	36	90	60	22			
	14.64 (82)	12.43 (82)	2017-09-30		---	---	---	---	---	---	---	0.17	2.13			
	21.75 (77)	17.14 (81)			0	0	0	0	0	0	14	14				
			0		---	---	---	---	---	---	43	80				

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
1915	OVIE67217GD		RIDO96945D	43325	0.08	0.1	0.19	-0.17	0.09	-0.5	1.61	-0.21	0.17			
			OVIE51401F		4	3	43	17	27	15	24	23	24			
	8.4 (89)	5.77 (87)	0,0352		98	91	97	37	69	9	96	46	18			
	13.51 (78)	11.97 (81)	2019-10-01		---		---		---		---	0.14	2.24			
	20.71 (75)	17.13 (81)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	26	82			
1916	IVH182GD (M)		DSW147Z	241	0.03	0.04	---	---	0.49	0.83	1	0.32	0.31			
			IVH123C		3	2	0	0	14	6	22	21	22			
	7.89 (88)	5.52 (86)	0,0033		72	72	---	---	87	96	88	91	5			
	18.34 (90)	15.77 (90)	2019-03-23		---		---		---		---	0.19	1.51			
	21.56 (77)	17.12 (81)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	50	62			
1917	BLAE42547FD		RIDO70075Z	43373	-0.01	0.07	-0.03	-0.18	0.09	-0.06	0.21	-0.25	-0.12			
			BLAE97299D		6	4	31	15	28	17	56	37	40			
	1.59 (62)	1.78 (69)	0,0227		29	83	68	31	68	38	61	42	90			
	13.78 (79)	11.05 (78)	2018-10-15		0.08		0.2		1.63		-0.47	0.3	2.47			
	24.22 (83)	17.12 (81)			4		4		4		6	23	23			
			0		36		75		77		64	88	87			
1918	RIDO18541ED		RIDO70393C	43290	0.11	0.08	0.11	-0.16	0.63	0.25	0.58	-0.3	-0.22			
			RIDO14800Y		5	4	55	23	38	21	45	45	46			
	7.08 (86)	7.48 (91)	0,0441		99	86	91	39	91	68	76	36	97			
	16.03 (85)	14.32 (87)	2017-11-12		0.17		0.1		1.67		---	0.11	2.42			
	19.77 (72)	17.11 (81)			5		5		5		0	20	20			
			0		33		19		79		---	17	86			
1919	RIDO18216ED		RIDO82847C	43290	0	-0.04	0.11	-0.18	0.22	-0.15	0.79	-0.36	0.12			
			RIDO15305Z		4	3	55	22	36	19	63	44	45			
	4.56 (77)	2.27 (72)	0,0482		40	38	91	32	76	30	83	30	27			
	11.72 (73)	9.59 (73)	2017-06-09		1.28		0.2		1.78		-0.96	0.25	2.36			
	23.37 (81)	17.1 (81)			1		1		1		2	25	25			
			0		3		74		84		88	75	85			



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1920	FMK23642FD		OVIE98878A	43480	0.08	0.06	-0.02	-0.08	0.1	0.82	0.9		-0.45		0.38	
			RIDO88292A		5	4	55	22	30	18	43		41		43	
	6.15 (83)	1.44 (67)	0,0240		98	81	70	69	69	96	86		21		3	
	18.79 (90)	14.86 (88)	2018-09-01		0.25		0.12		2.05		---		0.13		2.04	
	22.1 (78)	17.1 (81)			7		7		7		0		25		25	
			0		31		31		94		---		23		77	
1921	BLAE94134FD		OVIE98860A	43373	0.04	0.06	-0.07	-0.21	0.11	0.04	-0.09		-0.38		0.07	
			BLAE38273D		7	5	32	16	33	19	62		24		24	
	1.05 (59)	-0.58 (54)	0,0166		83	81	58	26	70	48	45		27		40	
	14.06 (80)	10.72 (77)	2018-12-08		-0.57		0.22		1.73		-0.14		0.29		2.77	
	24.64 (84)	17.07 (81)			5		5		5		1		21		21	
			0		60		84		81		41		87		93	
1922	RIDO18271ED		RIDO70786D	43290	0.04	0.16	-0.16	-0.38	-0.56	-0.09	-1.33		-0.56		-0.32	
			RIDO96994D		2	2	50	14	28	13	61		19		20	
	-8.45 (6)	-6.48 (13)	0,0616		78	99	31	2	23	36	4		13		99	
	15.14 (83)	9.78 (74)	2017-07-25		---		---		---		---		0.39		3.91	
	27.77 (90)	17.07 (81)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		98		99	
1923	IVH128ED (M)		MRFA29W	241	-0.01	-0.01	-0.1	-0.16	-0.17	-0.04	0.63		1.32		-0.09	
			IVH116A		5	4	34	14	34	19	63		69		76	
	2.62 (68)	6.44 (88)	0,0000		31	49	50	37	51	41	78		99		85	
	10.34 (68)	9.75 (74)	2017-02-08		-0.65		0.2		1.63		0.97		0.28		2.63	
	22.31 (79)	17.07 (81)			6		6		6		20		26		26	
			0		63		79		77		6		87		90	
1924	BLAE00333ED		OVIE98860A	43373	0.04	0.06	0.03	-0.21	0.73	0.34	0.24		0.14		0.13	
			BLAE31595A		7	5	50	19	30	19	43		24		24	
	5.64 (81)	4.46 (82)	0,0120		82	80	79	24	93	75	62		82		27	
	16.85 (87)	14.22 (87)	2017-06-22		-0.25		0.15		1.26		-0.16		0.22		1.76	
	22.38 (79)	17.06 (81)			5		5		5		1		24		24	
			0		48		50		60		42		67		70	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1925	AMKI72603GD		OVIE73357E	43123	0.02	0.19	0.13	-0.19	-0.12	-0.02	0.83	-0.26	0.06			
			AMKI13832B		3	2	53	17	32	13	41	22	23			
	2.95 (70)	1.54 (68)	0,0399		59	99	93	29	55	42	84	40	42			
	17.34 (88)	13.78 (86)	2019-09-17		-0.07		0.14		2.1		---	0.2	2.36			
	22.81 (80)	17.06 (81)			2		2		2		0	12	12			
			0		42		48		95		---	56	85			
1926	IVH107FD (M)		IVH88Z	241	0.05	-0.01	0.2	0	1.03	0.88	1.26	0.57	0.38			
			IVH67A		3	2	11	1	32	15	63	69	76			
	11.58 (95)	8.95 (94)	0,0808		90	47	97	92	98	97	93	96	3			
	16.78 (87)	15.53 (89)	2018-02-16		---		---		---		0.69	0.13	1.29			
	19.58 (71)	17.02 (81)			0		0		0		6	11	11			
			0		---		---		---		10	24	55			
1927	BLAE97203ED		OVIE42237C	43373	0.07	0.04	0.08	-0.14	0.9	-0.56	0.75	0.6	0.01			
			BLAE05386C		4	3	22	8	18	10	22	20	21			
	9.09 (91)	9.74 (95)	0,0203		96	72	88	45	96	7	81	97	59			
	11.57 (72)	11.49 (80)	2017-02-01		---		---		---		---	0.18	1.25			
	20.32 (74)	17.01 (81)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	47	53			
1928	IVH138ED (M)		RIDO70292A	241	0.04	0.07	-0.08	-0.1	-0.16	-0.04	0.36	-0.08	0.29			
			IVH98C		2	2	15	3	30	13	62	67	75			
	1.85 (64)	-0.87 (52)	0,0057		80	83	56	63	52	40	68	62	6			
	12.26 (75)	9.43 (73)	2017-02-14		---		---		---		0.95	0.3	3.41			
	24.34 (84)	17 (81)			0		0		0		11	17	17			
			0		---		---		---		6	89	98			
1929	IVH172GD (M)		DSW147Z	241	0	0.17	0.05	-0.08	0.57	0.73	0.59	-0.4	0.51			
			IVH85B		3	2	8	1	28	11	62	41	43			
	5.9 (82)	0.28 (60)	0,0030		41	99	83	71	90	95	76	25	1			
	20.89 (93)	16.42 (91)	2019-03-22		---		---		---		0.57	0.2	2.04			
	23.02 (81)	17 (81)			0		0		0		4	15	15			
			0		---		---		---		12	56	77			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1930	MICA57199ED		RIDO70183Z	43466	0.02	0.02	0.12	-0.28	0.06	0.24	0.32		-0.58		-0.23	
			RIDO70427A		5	4	54	21	34	19	62		21		22	
	1.38 (61)	1.67 (68)	0,0525		54	61	92	12	67	67	66		12		97	
	14.61 (82)	11.55 (80)	2017-05-30		0.72		0.23		1.82		-1.21		0.21		2.36	
	23.07 (81)	16.99 (81)			5		5		5		7		27		27	
			0		15		88		86		94		62		85	
1931	IVH169GD (M)		DSW147Z	241	0.03	0.07	---	---	0.31	0.13	1.12		-0.46		0.51	
			IVH73E		3	2	0	0	14	6	22		21		22	
	7.67 (88)	1.7 (69)	0,0081		65	82	---	---	80	57	90		20		1	
	16.05 (85)	13.05 (84)	2019-03-22		---		---		---		---		0.23		1.83	
	23.01 (81)	16.99 (81)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		69		72	
1932	BLAE68415GD		BLAE00528E	43373	0.01	0.11	-0.01	-0.12	0.4	0.14	0.62		-0.49		0.07	
			DSW609E		3	2	48	11	16	7	33		20		21	
	5.48 (81)	3.19 (76)	0,0186		44	93	72	54	84	58	77		18		40	
	16.4 (86)	13.58 (85)	2019-10-08		---		---		---		---		0.23		1.99	
	22.7 (80)	16.99 (81)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		69		76	
1933	AMKI72512GD		MX54540E	43123	0.04	0.21	0.09	-0.21	-0.04	-0.32	1.08		-0.08		0.13	
			AMKI32726E		4	2	49	17	29	15	23		23		24	
	5.1 (79)	3.38 (77)	0,0358		78	99	89	25	61	19	90		62		24	
	16.87 (87)	13.92 (86)	2019-09-10		1.15		0.14		1.89		---		0.17		2.05	
	21.85 (78)	16.98 (81)			1		1		1		0		2		2	
			0		5		41		89		---		43		78	
1934	BLAE00438ED		MX94574A	43373	0.04	0.03	0.01	-0.22	0.03	0.05	0.56		0.24		-0.15	
			BLAE21454D		6	5	24	14	33	19	61		23		24	
	3.39 (72)	4.92 (84)	0,0175		83	70	77	23	65	49	75		88		93	
	12.87 (77)	11.24 (79)	2017-08-17		-0.26		0.18		1.65		---		0.21		2.83	
	21.6 (77)	16.96 (80)			1		1		1		0		21		21	
			0		49		64		78		---		63		94	



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1935	RIDO17927ED		RIDO82847C	43290	0.04	0.07	-0.08	-0.12	0.05	0.53	0.62	-0.42	0.06		
			RIDO88524A		4	3	53	20	29	16	43	43	45		
	4.28 (76)	2.35 (72)	0,0333		79	85	55	52	66	87	77	24	42		
	16.84 (87)	13.6 (85)	2017-02-04		0.33		0.13		1.61		-0.61	0.18	2.72		
	22.06 (78)	16.94 (80)			1		1		1		2	21	21		
			0		28		37		76		72	47	92		
1936	5HBF1172GD		OVIE42023C	4049	0.03	0.06	-0.01	-0.15	0.2	0.37	-0.01	-0.33	0.22		
			5HBF8187C		8	6	54	25	36	23	63	24	24		
	1.42 (61)	-1.29 (49)	0,0246		67	81	73	40	74	77	50	33	12		
	14.92 (82)	11.22 (79)	2019-06-02		0.38		0.19		2.39		-0.17	0.24	2.75		
	23.87 (83)	16.91 (80)			6		6		6		3	18	18		
			0		26		72		99		43	72	92		
1937	RIDO18061ED		RIDO70532C	43290	0.03	0.02	-0.07	-0.22	-0.04	-0.02	0.61	-0.63	-0.38		
			RIDO70108Z		2	2	54	16	33	14	41	41	43		
	3.54 (73)	4.69 (83)	0,0562		73	62	59	23	60	42	77	10	99		
	13.33 (78)	11.41 (79)	2017-04-05		---		---		---		---	0.25	2.04		
	22.48 (79)	16.85 (80)			0		0		0		0	12	12		
			0		---		---		---		---	76	77		
1938	RIDO17911ED		RIDO82847C	43290	0.05	0.08	0.09	-0.09	0.42	0.36	0.58	0.57	-0.1		
			RIDO70406A		4	3	55	22	37	20	64	69	76		
	5.37 (80)	7.14 (90)	0,0239		88	85	89	67	85	77	76	96	87		
	15.44 (84)	13.69 (86)	2017-02-02		0.2		0.11		1.73		-0.83	0.13	2.42		
	19.92 (72)	16.83 (80)			1		1		1		2	24	24		
			0		32		22		81		83	25	86		
1939	BLAE94202GD		DSW660E	43373	0.04	-0.05	0.05	-0.17	0.74	0.46	1.03	-0.15	0.11		
			BLAE91285B		2	1	13	2	17	7	22	20	21		
	9.51 (92)	7.42 (91)	0,0283		82	30	83	35	93	83	89	54	30		
	14.82 (82)	13.51 (85)	2019-01-23		---		---		---		---	0.17	1.5		
	20.42 (74)	16.82 (80)			0		0		0		0	4	4		
			0		---		---		---		---	43	62		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	# Né suivant	PST±	ÉPD	PST±
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1940	BLAE94121FD		OVIE98860A	43373	0.01	0.09	-0.09	-0.17	-0.08	0.34	-0.26	-0.01	-0.04			
			BLAE21374D		7	5	24	16	36	20	63	24	24			
	-1.11 (44)	-0.76 (53)	0,0169		48	89	51	36	57	75	36	70	72			
	14.83 (82)	11.26 (79)	2018-11-30		-0.56		0.19		1.85		0.16	0.3	3.22			
	24.28 (83)	16.81 (80)			5		5		5		1	21	21			
			0		59		72		87		25	88	97			
1941	JNL545ED (M)		MX2162Z	31101	0.04	0.05	0.03	-0.31	-0.01	-0.05	0.41	-0.38	0.02			
			STR20W		3	2	54	18	34	17	63	21	21			
	2.18 (65)	0.89 (64)	0,0066		77	75	81	7	62	39	69	27	56			
	14.45 (81)	11.46 (80)	2017-01-30		---		---		---		0.27	0.32	1.85			
	24.51 (84)	16.79 (80)			0		0		0		6	12	12			
			0		---		---		---		21	92	72			
1942	PAGI71601GD		MX55704E	43406	0.05	0.11	---	---	0.56	0.5	1.04	0.14	0.24			
			PAGI52542C		1	1	0	0	23	9	19	19	20			
	8.39 (89)	6.07 (87)	0,0080		85	93	---	---	89	86	89	83	9			
	19.15 (91)	16.49 (91)	2019-04-05		---		---		---		---	---	---			
	20.72 (75)	16.79 (80)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1943	RIDO18005ED		RIDO70393C	43290	0.08	0.05	0.02	-0.15	0.3	0.11	0.98	-0.5	-0.24			
			RIDO15138Y		5	4	55	24	38	21	45	45	46			
	7.38 (87)	7.37 (91)	0,0630		98	76	78	41	79	54	87	17	98			
	14.79 (82)	13.29 (85)	2017-03-28		0.48		0.12		1.87		---	0.12	1.76			
	19.83 (72)	16.78 (80)			5		5		5		0	21	21			
			0		22		28		88		---	19	70			
1944	RIDO18276ED		RIDO70532C	43290	0.05	0.06	0.16	-0.19	0.47	0.38	0.56	-0.08	0.14			
			RIDO07460B		2	2	52	15	24	10	41	40	42			
	5.07 (79)	3.23 (77)	0,0604		84	80	95	30	86	78	75	62	22			
	16.7 (87)	13.66 (86)	2017-07-26		---		---		---		---	0.17	1.92			
	21.73 (77)	16.78 (80)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	40	74			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1945	IVH157GD (M)		DSW147Z	241	0.02	0.11	---	---	-0.06	0.23	0.71		0.03		0.3	
			IVH83D		3	2	0	0	27	10	60		21		22	
	3.74 (73)	1.05 (65)	0,0068		60	94	---	---	59	66	80		73		5	
	16.28 (86)	12.96 (84)	2019-03-18		---		---	---	---		---		0.26		2.33	
	23.28 (81)	16.76 (80)			0		0		0		0		12		12	
			0		---		---	---	---		---		79		84	
1946	BLAE94184FD		OVIE98860A	43373	0.02	0.09	-0.06	-0.19	0.13	0.61	-0.3		-0.17		-0.06	
			BLAE21436D		7	5	32	16	34	20	62		24		24	
	-0.15 (51)	-0.06 (57)	0,0144		64	90	60	29	71	91	34		51		79	
	16.93 (87)	13.04 (84)	2018-12-19		-0.25		0.2		1.63		-0.07		0.26		2.59	
	23.76 (82)	16.76 (80)			5		5		5		1		23		23	
			0		48		79		77		37		80		90	
1947	RIDO18377ED		RIDO70532C	43290	0.04	0.01	0.21	-0.2	0.72	0.54	0.01		0.47		-0.01	
			RIDO88339A		2	2	53	16	32	14	63		68		75	
	3.31 (71)	4.31 (81)	0,0798		80	56	98	27	93	88	50		95		66	
	15.52 (84)	12.98 (84)	2017-08-05		---		---		---		---		0.2		2.1	
	21.77 (78)	16.75 (80)			0		0		0		0		11		11	
			0		---		---		---		---		56		79	
1948	RIDO17994ED		RIDO70532C	43290	0.03	-0.05	0.1	-0.21	0.43	0.04	1.03		0.16		0.1	
			RIDO07643B		2	2	53	15	30	13	62		68		75	
	7.31 (87)	6.27 (88)	0,0800		71	32	90	24	85	48	89		83		34	
	12.77 (76)	11.43 (79)	2017-03-25		---		---		---		---		0.17		1.75	
	20.79 (75)	16.75 (80)			0		0		0		0		12		12	
			0		---		---		---		---		40		69	
1949	AMKI72682GD		MX54540E	43123	0.05	0.17	0.14	-0.21	0.09	-0.42	0.88		0.12		0.1	
			AMKI71935F		4	2	49	17	29	15	23		23		24	
	4.61 (77)	3.72 (79)	0,0502		87	99	94	23	69	13	85		80		33	
	15.07 (83)	12.61 (83)	2019-09-22		1.09		0.16		1.86		---		0.19		2.05	
	21.67 (77)	16.74 (80)			1		1		1		0		2		2	
			0		6		53		87		---		49		78	



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1950	OVIE81174GD		RIDO96945D	43325	0.04	0.12	0.14	-0.14	-0.02	-0.01	0.78	0.95	-0.43			
			OVIE72911D		4	3	52	19	32	17	62	68	76			
	3.33 (71)	8.93 (94)	0,0226		77	95	94	48	62	42	82	99	99			
	13.6 (79)	12.72 (83)	2019-01-25		---	---	---	---	---	---	---	0.15	2.35			
	19.53 (71)	16.72 (80)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	85			
1951	FMK71557GD		OVIE57671E	43480	0.05	0.11	-0.01	-0.13	0.07	0.47	0.64	0.29	0.26			
			OVIE42294C		3	2	53	17	32	15	38	22	22			
	4.17 (75)	2.47 (73)	0,0482		84	94	72	51	68	84	78	90	8			
	17.41 (88)	14.09 (87)	2019-01-21		-0.12		0.16		1.65		---	0.18	2.09			
	21.87 (78)	16.72 (80)			1		1		1		0	10	10			
			0		44		54		78		---	46	79			
1952	BLAE00340ED		OVIE98860A	43373	0.06	-0.01	-0.01	-0.22	0.57	0.11	0.45	0.27	0.16			
			BLAE31551A		7	5	50	19	29	18	39	24	24			
	6.25 (84)	5.07 (84)	0,0120		93	49	71	23	90	55	71	89	19			
	14.12 (80)	12.27 (82)	2017-06-10		-0.29		0.16		1.25		-0.27	0.25	1.5			
	22.2 (79)	16.7 (80)			5		5		5		1	24	24			
			0		50		56		59		51	75	62			
1953	IVH79FD (M)		IVH88Z	241	0.04	0.03	---	---	0.33	0.42	1.13	0.47	0.16			
			IVH124C		3	2	0	0	30	14	62	68	76			
	7.63 (88)	6.87 (90)	0,0445		75	69	---	---	81	81	90	95	20			
	14.69 (82)	13.35 (85)	2018-02-12		---	---	---	---	---	---	1.04	0.2	1.71			
	20.7 (75)	16.7 (80)			0		0		0		2	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	6	57	68			
1954	BLAE42567FD		MX94574A	43373	0.02	0.16	0.07	-0.23	0.46	0.96	0.4	0.55	0.09			
			DSW620E		6	5	24	14	30	19	60	23	24			
	4.4 (76)	4.7 (83)	0,0190		62	99	87	21	86	98	69	96	36			
	22.07 (95)	18.32 (94)	2018-10-23		-0.5		0.14		0.65		---	0.18	1.71			
	21.23 (76)	16.7 (80)			1		1		1		0	16	16			
			0		57		42		32		---	47	68			



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité Date Naiss.		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	#Progénitures		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)			Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
1955	IVH102ED (M)		OVIE88067B IVH116Y	241	0.03	0.05	0.05	-0.06	0.04	1.12	0.14	-0.61	-0.21			
	0.99 (58)	1.04 (65)	0,0094		2	1	30	5	31	12	63	69	76			
	17.09 (87)	13.5 (85)	2017-02-05		72	76	84	78	66	99	57	10	97			
	22.6 (80)	16.69 (80)			---	---	---	---	---	---	0.22	0.23	3.28			
			0		0	0	0	0	0	0	6	10	10			
					---	---	---	---	---	---	22	70	98			
1956	AMKI72485GD		MX54540E AMKI32761E	43123	0.04	0.18	0.11	-0.16	0.07	-0.13	1.21	0.2	0.14			
	6.17 (83)	4.94 (84)	0,0433		4	2	49	17	29	15	23	23	24			
	16.65 (86)	14.19 (87)	2019-09-05		77	99	91	37	68	32	92	85	22			
	20.86 (75)	16.68 (80)			0.8	0.14	1.66	---	---	---	0.16	1.71				
			0		1	1	1	0	0	0	2	2	2			
					12	39	78	---	---	---	36	68				
1957	OVIE81957GD		5HBF4889E OVIE58256E	43325	0.09	-0.06	0.07	-0.27	0.1	0.38	-0.31	-1.37	0.15			
	-0.3 (50)	-4.94 (22)	0,0326		6	4	52	21	33	19	62	69	76			
	13.23 (78)	8.93 (71)	2019-05-20		99	28	86	13	69	78	33	1	21			
	26.04 (87)	16.66 (80)			---	---	---	---	---	---	0.33	2.68				
			0		0	0	0	0	0	0	3	3	3			
					---	---	---	---	---	---	94	91				
1958	OVIE82197GD		JNL4895D OVIE51170F	43325	0.05	0.03	-0.28	-0.31	-0.37	0.37	-0.33	-0.42	0.26			
	-1.52 (42)	-4.55 (25)	0,0252		3	2	50	16	26	13	56	24	24			
	15.67 (84)	10.91 (78)	2019-07-20		87	69	7	7	36	77	32	23	8			
	26.35 (88)	16.65 (80)			0.05	0.26	1.59	---	---	---	---	---	---			
			0		4	4	4	0	0	0	0	0	0			
					37	95	75	---	---	---	---	---	---			
1959	BLAE68293GD		BLAE00528E DSW609E	43373	0.01	0.11	-0.04	-0.12	0.34	0.14	0.57	-0.51	0.06			
	5.04 (79)	2.81 (75)	0,0186		3	2	48	11	16	7	33	20	21			
	16.08 (85)	13.23 (84)	2019-10-08		44	93	68	54	81	58	76	17	42			
	22.4 (79)	16.65 (80)			---	---	---	---	---	---	0.23	1.99				
			0		0	0	0	0	0	0	3	3	3			
					---	---	---	---	---	---	69	76				

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité Date Naiss.		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	#Progénitures		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)			Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1960	BLAE00567ED		OVIE42237C BLAE38288D	43373	0.07	0.06	0.12	-0.16	0.97	-0.76	0.43	0.48	0.12			
	7.75 (88)	7.32 (91)	0,0147		4	3	47	11	27	12	55	20	21			
	11 (70)	10.41 (76)	2017-06-25		97	81	92	40	97	3	70	95	28			
	20.79 (75)	16.65 (80)			---		---		---		---	0.2	1.6			
			0		0		0		0		0	3	3			
					---		---		---		---	57	65			
1961	5HBF8957GD		OVIE42023C 5HBF0041E	4049	0.04	0.09	-0.1	-0.18	0.21	0.69	0.28	-0.11	0.2			
	3.63 (73)	1.44 (67)	0,0164		8	6	52	23	34	22	62	24	24			
	17.42 (88)	13.91 (86)	2019-05-18		78	89	50	33	75	93	64	59	14			
	21.59 (77)	16.64 (80)			0.3		0.14		2.2		---	0.16	2.48			
			0		6		6		6		0	13	13			
					29		42		97		---	36	88			
1962	MICA08032GD		RIDO70183Z RIDO88460A	43466	0.03	-0.11	0.03	-0.23	0.13	0.32	0.14	-0.41	-0.08			
	1.59 (62)	1.06 (65)	0,0522		5	4	53	21	30	17	60	21	22			
	11.17 (71)	8.84 (70)	2019-01-30		73	14	80	19	71	73	57	25	82			
	23.41 (82)	16.62 (80)			0.04		0.25		1.33		-0.53	0.28	2.82			
			0		5		5		5		7	23	23			
					38		93		63		68	84	93			
1963	RIDO56335ED		RIDO70393C RIDO97340D	43290	0.08	-0.06	-0.1	-0.23	-0.07	0.46	0.46	0.27	-0.26			
	3.4 (72)	5.91 (87)	0,0687		5	3	51	20	33	18	24	24	24			
	12.35 (75)	11.01 (78)	2017-11-24		98	28	51	19	58	83	71	89	98			
	20.2 (73)	16.61 (80)			0.18		0.13		1.96		---	0.17	3.19			
			0		5		5		5		0	12	12			
					33		34		91		---	41	97			
1964	IVH185GD (M)		DSW147Z IVH129C	241	0.02	-0.04	---	---	0.48	0.28	1.07	0.17	0.48			
	8 (89)	3.84 (79)	0,0076		3	2	0	0	24	9	59	21	22			
	13.64 (79)	11.73 (80)	2019-03-24		57	37	---	---	87	71	89	84	1			
	21.77 (78)	16.58 (79)			---		---		---		---	0.22	1.8			
			0		0		0		0		0	12	12			
					---		---		---		---	65	71			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	# Né suivant	# Né suivant	# Né suivant	# Né suivant	# Né suivant
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
1965	BLAE95169FD		MX94574A	43373	0.03	0.05	0.11	-0.19	0.19	0.28	-0.07	0.21	-0.24			
			BLAE31561A		7	5	31	15	37	22	63	23	24			
	0.38 (55)	2.85 (75)	0,0292		75	78	91	31	74	71	46	86	98			
	13.73 (79)	11.3 (79)	2018-05-15		-0.49		0.2		1.52		---	0.26	2.71			
	22.58 (80)	16.56 (79)			1		1		1		0	26	26			
			0		57		78		72		---	79	92			
1966	OVIE51474FD		OVIE73356E	43325	0.01	0.05	-0.16	-0.14	-0.09	0.5	0.18	0.31	0.31			
			OVIE42056C		3	2	54	17	26	11	43	44	46			
	1.46 (61)	-0.34 (55)	0,0383		53	76	32	47	57	86	59	91	5			
	14.58 (82)	11.2 (79)	2018-08-27		0.75		0.16		2.28		---	0.22	3.05			
	22.73 (80)	16.55 (79)			6		6		6		0	11	11			
			0		14		55		98		---	64	96			
1967	RIDO17847ED		RIDO70532C	43290	0.05	0.05	0.03	-0.14	-0.06	0.39	0.48	0.67	0.34			
			RIDO70567C		2	2	53	15	32	13	61	67	75			
	2.46 (67)	1.22 (66)	0,0326		90	77	80	45	59	79	72	97	4			
	15.05 (83)	11.89 (81)	2017-01-14		---		---		---		---	0.22	2.65			
	22.45 (79)	16.53 (79)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	64	91			
1968	IVH65FD (M)		IVH88Z	241	0.07	0.01	0.12	0.02	0.5	0.85	1.91	0	0.56			
			IVH66B		3	2	8	1	31	14	62	64	72			
	12.37 (96)	6.73 (89)	0,0891		95	60	92	94	87	97	98	70	1			
	17.38 (88)	15.49 (89)	2018-02-02		---		---		---		0.83	0.12	1.25			
	19.37 (71)	16.52 (79)			0		0		0		4	11	11			
			0		---		---		---		8	17	53			
1969	RIDO17921ED		RIDO82847C	43290	0.04	0.09	0.07	-0.11	0.27	0.36	0.59	-0.13	0.07			
			RIDO88420A		4	3	54	21	31	17	44	42	44			
	4.48 (77)	3.18 (76)	0,0364		76	89	86	57	78	76	76	57	39			
	15.92 (85)	13.06 (84)	2017-02-03		0.77		0.13		1.93		-0.88	0.13	2.57			
	20.64 (74)	16.49 (79)			1		1		1		2	23	23			
			0		13		33		90		85	24	89			



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
1970	IVH93GD (M)		DSW107C	241	0.05	0.11	---	---	1.01	0.87	0.83		0.46		0.41	
			IVH115D		1	1	0	0	19	6	58		66		74	
	9.63 (92)	6.62 (89)	0,0176		85	93	---	---	97	97	84		95		2	
	21.16 (94)	18.2 (94)	2019-02-16		---		---	---	---		---		0.11		1.19	
	19.51 (71)	16.46 (79)			0		0		0		0		10		10	
			0		---		---	---	---		---		16		51	
1971	RIDO17937ED		RIDO82847C	43290	0.03	0.08	0.09	-0.14	0	0.34	0.78		-0.03		0.48	
			RIDO88413A		4	3	55	22	36	19	44		42		44	
	3.63 (73)	-0.64 (53)	0,0435		67	86	88	48	63	75	82		68		2	
	16.02 (85)	12.22 (82)	2017-02-06		0.93		0.15		1.84		-0.62		0.19		2.75	
	22.41 (79)	16.45 (79)			1		1		1		2		25		25	
			0		9		51		86		73		50		92	
1972	RIDO18083ED		RIDO82847C	43290	0.04	0.11	0.08	-0.09	-0.13	0.48	0.46		-0.48		0.04	
			RIDO88694B		4	3	55	22	38	20	45		44		46	
	1.48 (61)	-0.2 (56)	0,0238		80	94	87	65	54	85	71		19		49	
	15.85 (85)	12.18 (82)	2017-04-06		0.35		0.13		1.91		-0.32		0.19		3.6	
	21.98 (78)	16.44 (79)			1		1		1		2		25		25	
			0		27		38		89		54		51		99	
1973	EPI95875GD		MX98445D	43404	0.03	0.13	0.09	-0.3	0.27	-0.07	0.18		0.69		0.34	
			EPI44368F		3	2	49	17	19	11	23		67		75	
	2.19 (66)	1 (64)	0,0906		66	96	89	8	78	38	59		98		4	
	16.2 (85)	12.73 (83)	2019-05-29		1.39		0.2		1.84		---		0.23		1.63	
	22.97 (81)	16.43 (79)			1		1		1		0		7		7	
			0		2		74		86		---		70		66	
1974	5HBF8902GD		OVIÉ72687D	4049	0.05	-0.03	-0.14	-0.35	-0.1	-0.24	-0.27		-0.31		0.23	
			5HBF3219C		6	5	54	24	37	22	64		23		23	
	-0.47 (49)	-3.02 (36)	0,0235		90	39	39	4	56	23	36		35		11	
	10.96 (70)	7.69 (65)	2019-04-28		0.13		0.27		1.77		-0.14		0.34		2.73	
	25.28 (86)	16.4 (79)			1		1		1		4		8		8	
			0		35		96		83		42		95		92	



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
1975	FMK71496FD		OVIE57671E	43480	0.04	0.06	0.06	-0.19	0.27	-0.15	0.42	0.64	0.35			
			OVIE42207C		3	2	53	18	31	14	60	22	22			
	3.69 (73)	2.18 (71)	0,0373		78	80	85	29	78	30	70	97	4			
	13.58 (79)	11.03 (78)	2018-09-22		0.23		0.17		1.74		---	0.26	1.85			
	22.8 (80)	16.4 (79)			1		1		1		0	10	10			
			0		31		62		82		---	78	72			
1976	OVIE51197FD		RIDO70393C	43325	0.09	0	-0.13	-0.22	0.19	0.12	0.85	-0.2	0.27			
			OVIE58063E		5	3	52	20	25	16	39	39	42			
	7.18 (86)	3.88 (80)	0,0202		99	55	41	22	74	56	84	47	7			
	14.59 (82)	12.31 (82)	2018-06-12		0.06		0.14		1.44		---	0.19	1.79			
	21.23 (76)	16.39 (79)			5		5		5		0	14	14			
			0		37		39		68		---	50	71			
1977	BLAE54ED (M)		OVIE98860A	43373	0.02	-0.02	0.07	-0.24	0.78	-0.17	0.47	0.28	0.14			
			BLAE8911X		7	5	35	17	30	18	43	24	24			
	6.47 (84)	5.43 (85)	0,0173		58	44	87	18	94	29	72	90	22			
	11.34 (71)	10.28 (76)	2017-10-22		-0.66		0.15		1.76		0.24	0.19	2.23			
	20.55 (74)	16.37 (79)			5		5		5		1	25	25			
			0		63		50		83		22	52	82			
1978	OVIE82336FD		MX54540E	43325	0.02	0.14	0.11	-0.23	0.08	0.3	0.83	-1.1	0.61			
			OVIE48749Y		4	3	55	22	37	19	63	69	76			
	4.15 (75)	-3.91 (29)	0,0341		59	97	91	21	68	72	84	1	1			
	18.9 (91)	13.71 (86)	2018-11-05		1.47		0.19		1.62		---	0.22	1.83			
	23.96 (83)	16.37 (79)			2		2		2		0	14	14			
			0		2		73		76		---	63	72			
1979	IVH93ED (M)		MRFA29W	241	0	0.01	-0.02	-0.2	0.15	-0.08	0.58	-0.76	-0.22			
			IVH100U		5	4	35	14	37	21	64	70	76			
	3.89 (74)	3.38 (77)	0,0000		40	58	70	26	72	36	76	5	97			
	12.07 (74)	10.34 (76)	2017-02-05		-0.43		0.21		1.09		0.72	0.31	1.92			
	22.94 (80)	16.37 (79)			6		6		6		24	29	29			
			0		55		80		51		9	91	74			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1980	OVIE50545ED		OVIE42290C	43325	0.07	0.11	-0.13	-0.09	-0.4	0.61	0.56	-0.22	0.17		
			OVIE42050C		3	2	53	17	33	16	43	44	46		
	2.15 (65)	0.06 (58)	0,0487		97	92	40	65	34	90	75	45	18		
	16.54 (86)	12.82 (83)	2017-12-06		-0.22		0.14		2.01		---	0.19	2.85		
	22.02 (78)	16.37 (79)			8		8		8		0	16	16		
			0		47		46		93		---	51	94		
1981	IVH107ED (M)		MRFA29W	241	0.03	-0.01	-0.06	-0.14	0.03	0.07	0.52	0.5	0.16		
			IVH75B		5	4	23	12	31	18	61	69	76		
	3.42 (72)	3.09 (76)	0,0018		66	48	60	46	65	51	74	95	19		
	11.01 (70)	9.5 (73)	2017-02-06		-0.23		0.22		1.48		1.13	0.29	2.16		
	22.6 (80)	16.36 (79)			6		6		6		20	27	27		
			0		47		87		70		5	88	80		
1982	4XV9538ED		MX82925C	43310	0.01	0.09	0.06	-0.22	0.22	0.25	0.21	0.07	0.24		
			4XV7912C		3	2	51	16	30	14	62	17	18		
	2 (64)	0.06 (58)	0,0575		47	88	85	23	76	67	61	77	9		
	15.92 (85)	12.31 (82)	2017-10-13		---		---		---		---	0.25	2.3		
	23.09 (81)	16.35 (79)			0		0		0		0	3	3		
			0		---		---		---		---	74	84		
1983	RIDO18340ED		RIDO70795D	43290	0	0.14	0.1	-0.2	0.23	-0.15	0.07	-0.16	-0.17		
			RIDO07512B		2	2	52	13	27	10	61	35	38		
	1.06 (59)	1.91 (70)	0,0437		38	98	90	27	76	31	54	53	94		
	14.54 (81)	11.59 (80)	2017-08-02		---		---		---		---	0.2	2.75		
	21.87 (78)	16.35 (79)			0		0		0		0	9	9		
			0		---		---		---		---	58	92		
1984	BLAE94229GD		DSW660E	43373	0.04	0.06	-0.06	-0.18	0.16	-0.01	0.82	-0.47	0		
			BLAE8095Y		2	2	13	2	32	13	42	20	21		
	5.87 (82)	4.18 (81)	0,0256		84	79	60	33	73	42	84	19	62		
	14.14 (80)	12.08 (81)	2019-01-27		---		---		---		---	0.2	2.06		
	21.07 (76)	16.34 (79)			0		0		0		0	10	10		
			0		---		---		---		---	55	78		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %
1985	MX55620ED (M)		MX70191C MX93402B	4111	0	0.16	0.02	-0.25	0.09	0.63	0.25	0.48	0.52			
	1.61 (62)	-1.48 (47)	0,0814		5	3	54	21	36	19	63	69	76			
	19.76 (92)	14.88 (88)	2017-04-19		42	99	79	15	69	91	62	95	1			
	22.28 (79)	16.33 (79)			0.45	0.18	1.67	-0.36	0.16	2.46						
					3		3		3		1	22	22			
			0		23		67		79		57	39	87			
1986	EPI95978GD		MX98604D MX99670F	43404	0.03	0.12	0.13	-0.22	0.65	-0.38	1	0.67	0.42			
	8.25 (89)	5.84 (87)	0,0505		3	2	47	15	27	13	22	19	20			
	14.61 (82)	12.88 (84)	2019-06-20		73	95	93	22	92	15	88	97	2			
	19.76 (72)	16.33 (79)			1.63	0.14	1.69	---	0.13	1.44						
					2		2		2		0	5	5			
			0		1		45		79		---	23	60			
1987	FMK55533GD		OVIE84722D FMK22627D	43480	0.01	0.12	-0.21	-0.25	-0.52	0.38	-0.67	-1.09	0.28			
	-5.02 (19)	-9.53 (4)	0,0494		6	4	53	22	35	20	62	24	24			
	16.54 (86)	10.19 (75)	2019-03-31		44	95	18	16	26	78	17	1	7			
	27.02 (89)	16.32 (79)			1.25	0.26	2.36	---	0.33	3.12						
					6		6		6		0	13	13			
			0		3		95		99		---	93	97			
1988	BLAE68330GD		OVIE98860A DSW797E	43373	0.02	0.13	-0.07	-0.2	0.34	0.66	0.58	0.17	0.25			
	5.45 (81)	3.4 (77)	0,0064		7	5	24	16	27	17	36	24	24			
	20.14 (92)	16.51 (91)	2019-08-09		58	96	58	27	81	92	76	84	9			
	21.41 (77)	16.32 (79)			-0.62	0.14	0.8	-0.02	0.19	1.52						
					5		5		5		1	19	19			
			0		62		40		38		34	52	62			
1989	IVH106GD (M)		DSW147Z IVH68D	241	0.01	0.14	---	---	-0.04	0	0.54	-0.76	-0.11			
	2.83 (69)	1.58 (68)	0,0067		3	2	0	0	27	10	61	68	75			
	15.15 (83)	12.2 (82)	2019-03-02		47	97	---	---	61	44	74	5	89			
	22.64 (80)	16.31 (79)			---	---	---	---	---	---	---	0.26	2.36			
					0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	85			

2019-12-19

398 / 421

EPD Run Date
2019-12-15

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir			
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir			
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD			
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.			
					%	%	%	%	%	%	%	%	%			
1990	OVIE50749FD		OVIE42158C	43325	0	0.08	0.08	-0.28	0.13	0.16	0.03	-0.27	-0.03			
			OVIE49224Y		4	3	55	20	36	18	64	69	76			
	0.38 (55)	-0.09 (57)	0,0528		41	87	88	12	71	60	52	40	70			
	15.43 (84)	11.86 (81)	2018-02-15		0.26	0.22	1.08	-0.33	0.28	2.58						
	23.43 (82)	16.29 (79)			9	9	9	1	19	19						
			0		30	83	51	55	85	89						
1991	4XV9588ED		MX70215C	43310	0.04	-0.04	-0.02	-0.21	0.01	0.12	0.56	0.79	0.01			
			4XV95883A		4	3	54	20	36	19	63	22	22			
	3.45 (72)	5.03 (84)	0,0567		80	34	70	24	64	55	76	98	57			
	11.81 (73)	10.34 (76)	2017-10-31		---	---	---	---	---	-0.66	0.25	1.68				
	21.75 (77)	16.27 (79)			0	0	0	2	19	19						
			0		---	---	---	75	75	67						
1992	BLAE68314GD		BLAE00530E	43373	-0.01	0.09	0	-0.14	0.19	0.51	0.65	-0.86	-0.04			
			DSW765E		2	1	47	9	11	3	30	22	22			
	4.16 (75)	1.97 (70)	0,0134		27	89	74	45	74	86	78	3	75			
	17.54 (88)	14.14 (87)	2019-10-02		---	---	---	---	---	---	---	0.25	1.79			
	22.45 (79)	16.25 (79)			0	0	0	0	0	3	3					
			0		---	---	---	---	---	75	70					
1993	FMK98246FD		RIDO97226D	43480	0.01	0.09	-0.12	-0.31	-0.37	1.23	-0.44	-0.55	-0.12			
			RIDO70505C		3	2	53	17	32	15	60	37	40			
	-3.48 (28)	-3.58 (32)	0,0392		43	88	42	8	36	99	27	14	89			
	19.78 (92)	14.26 (87)	2018-05-09		---	---	---	---	---	---	---	0.24	3.09			
	23.86 (83)	16.25 (79)			0	0	0	0	0	8	8					
			0		---	---	---	---	---	74	96					
1994	RIDO18484ED		SGD0844D	43290	-0.01	-0.13	0.17	-0.29	0.5	0.02	1.27	0.26	0.1			
			RIDO15124Y		2	2	54	16	32	13	38	21	22			
	8.03 (89)	7.19 (90)	0,0245		30	10	96	9	87	45	93	89	33			
	10.81 (69)	10.18 (75)	2017-09-29		---	---	---	---	---	---	---	0.16	1.71			
	19.77 (72)	16.24 (79)			0	0	0	0	0	13	13					
			0		---	---	---	---	---	37	68					



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité Date Naiss.		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
1995	RIDO18217ED		RIDO82847C RIDO82689B	43290	0.05	0.11	0.14	-0.14	0.21	0.2	0.24	-0.29	-0.06			
	2.13 (65)	1.68 (68)	0,1504		4	3	51	19	32	17	62	23	24			
	15.09 (83)	12.04 (81)	2017-06-09		86	92	94	44	75	63	62	37	78			
	21.76 (78)	16.23 (78)			1.37		0.14		1.74		-0.52	0.21	2.74			
			0		1		1		1		2	17	17			
					2		48		82		67	59	92			
1996	MICA57370FD		RIDO64400C RIDO88453A	43466	0	-0.04	-0.02	-0.38	0.16	0.07	0.4	0.11	-0.04			
	3.02 (70)	3.31 (77)	0,0578		3	2	53	18	22	10	34	21	22			
	12.96 (77)	10.75 (77)	2018-02-21		39	33	70	2	73	51	69	80	71			
	21.59 (77)	16.23 (78)			---		---		---		-1.02	0.21	2.03			
			0		0		0		0		1	12	12			
					---		---		---		90	59	77			
1997	MX20435GD (M)		MX55985F FLPB02077Y	43332	0.02	0.03	-0.1	-0.18	-0.29	0.55	-0.61	-0.09	-0.36			
	-3.9 (26)	-0.88 (52)	0,0698		3	2	55	19	34	15	63	70	76			
	13.55 (79)	10.05 (75)	2019-07-20		61	66	50	33	42	88	19	61	99			
	24.26 (83)	16.2 (78)			---		---		---		---	0.32	2.88			
			0		0		0		0		0	10	10			
					---		---		---		---	93	94			
1998	MX55757ED (M)		MX98627D MX3209Y	43332	0.04	0.03	0.05	-0.25	0.43	0.02	0.51	0.68	0.44			
	5.14 (80)	2.84 (75)	0,0564		1	1	51	11	25	9	61	67	75			
	14.3 (81)	11.78 (80)	2017-08-03		81	67	83	16	85	46	73	97	2			
	21.7 (77)	16.18 (78)			---		---		---		---	0.21	1.57			
			0		0		0		0		0	12	12			
					---		---		---		---	60	64			
1999	BLAE94270GD		DSW660E BLAE21454D	43373	0.06	-0.04	0.09	-0.12	0.88	-0.06	0.95	-0.35	0.1			
	9.85 (92)	7.26 (90)	0,0257		2	1	13	2	26	10	60	20	21			
	11.76 (73)	11.13 (79)	2019-02-08		91	35	89	53	96	39	87	30	32			
	19.58 (71)	16.18 (78)			---		---		---		---	0.17	1.68			
			0		0		0		0		0	4	4			
					---		---		---		---	43	67			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2000	RIDO17963ED		RIDO70521C	43290	-0.03	0.13	0.1	-0.21	0.37	0.41	-0.28	1.18	0.19			
			RIDO15255Z		2	1	52	12	29	11	61	68	75			
	-0.28 (50)	1.19 (66)	0,0325		15	97	90	24	83	80	35	99	15			
	16.45 (86)	12.9 (84)	2017-03-19		---		---		---		---	0.2	2.57			
	21.83 (78)	16.17 (78)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	56	89			
2001	OVIE67635GD		5HBF4835E	43325	0.03	0.04	-0.13	-0.32	-0.52	0.37	-0.08	0.52	0.11			
			OVIE85648Z		4	2	55	20	28	13	42	43	44			
	-2.18 (37)	-1.55 (47)	0,0276		70	74	40	6	26	77	46	96	29			
	14.87 (82)	11.06 (78)	2019-12-04		---		---		---		0.1	0.35	2.03			
	24.88 (85)	16.15 (78)			0		0		0		3	10	10			
			0		---		---		---		28	95	77			
2002	MX55696ED (M)		MX98509D	43332	0.05	0.05	0.04	-0.23	-0.09	0.55	0.1	-0.61	-0.14			
			MX1574Z		2	2	52	15	31	13	63	69	76			
	0.3 (54)	-0.15 (57)	0,0386		86	75	82	20	57	88	55	10	92			
	15.98 (85)	12.22 (82)	2017-04-25		0.12		0.2		1.83		---	0.26	1.96			
	23.26 (81)	16.14 (78)			1		1		1		0	16	16			
			0		35		75		86		---	78	75			
2003	EPI44336FD (M)		MX70191C	43404	0.01	0.1	0.07	-0.27	0.43	-0.59	0.81	0.91	0.24			
			MX20415E		4	3	51	19	30	16	24	23	24			
	6.21 (83)	6 (87)	0,0894		49	91	86	13	85	7	83	99	9			
	13.11 (77)	11.66 (80)	2018-04-10		0.9		0.2		1.4		-0.56	0.18	1.09			
	20.49 (74)	16.13 (78)			3		3		3		1	18	18			
			0		10		74		66		70	48	47			
2004	BLAE00471FD		MX94574A	43373	0.04	0.13	0	-0.22	-0.13	0.12	0.21	0	-0.24			
			BLAE38220D		6	5	24	14	30	19	60	38	41			
	0.74 (57)	2.61 (74)	0,0216		83	96	75	22	54	56	61	71	98			
	14.7 (82)	12.03 (81)	2018-01-11		-0.08		0.17		1.59		---	0.22	2.83			
	21.46 (77)	16.12 (78)			1		1		1		0	21	21			
			0		42		62		75		---	65	94			



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2005	RIDO18505ED		RIDO96945D	43290	0.03	0.06	0.09	-0.17	0.06	-0.09	1	-0.15	0.13			
			RIDO14673Y		4	3	55	22	37	19	44	44	46			
	5.1 (79)	3.25 (77)	0,0603		67	81	89	35	67	36	88	54	26			
	13.68 (79)	11.37 (79)	2017-09-30		---		---		---		---	0.17	2.13			
	20.85 (75)	16.12 (78)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	43	80			
2006	4XJV9531ED		MX82925C	43310	-0.02	0.12	0	-0.19	-0.2	0.48	0.71	0.01	0.27			
			4XJV0657B		3	2	53	17	33	15	63	17	18			
	2.05 (65)	-0.3 (56)	0,0486		20	96	74	29	49	84	80	72	7			
	17.67 (89)	13.56 (85)	2017-10-07		---		---		---		---	0.2	2.08			
	22.37 (79)	16.12 (78)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	58	78			
2007	OVIE50939FD		OVIE73357E	43325	0.04	0.16	-0.14	-0.09	-0.45	0.19	0.13	1.64	-0.07			
			OVIE98920A		3	2	53	16	31	13	62	69	76			
	-0.63 (48)	4.12 (81)	0,0361		80	99	38	68	30	62	57	99	80			
	14.12 (80)	11.84 (81)	2018-04-05		0.03		0.17		2.02		---	0.2	2.66			
	20.91 (75)	16.11 (78)			2		2		2		0	12	12			
			0		38		61		93		---	57	91			
2008	4XJV9643ED		MX70215C	43310	0.02	0.02	-0.04	-0.17	-0.26	0.51	0.46	0.81	0.05			
			4XJV0669B		4	3	53	20	34	18	63	22	22			
	1.22 (60)	2.73 (74)	0,0604		59	61	66	34	44	86	71	98	46			
	14.28 (81)	11.62 (80)	2017-11-15		---		---		---		-0.74	0.22	2.17			
	21.76 (77)	16.09 (78)			0		0		0		2	18	18			
			0		---		---		---		79	65	81			
2009	IVH114ED (M)		MRFA29W	241	0.03	0.03	-0.03	-0.15	0.44	-0.48	0.85	-0.33	0.59			
			IVH72B		5	4	23	12	32	18	62	69	76			
	7.18 (86)	0.95 (64)	0,0018		68	68	68	41	85	10	84	33	1			
	11.08 (70)	9.09 (71)	2017-02-07		-0.42		0.21		1.44		0.93	0.25	1.82			
	22.37 (79)	16.09 (78)			6		6		6		20	27	27			
			0		54		81		68		7	77	71			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	Rep. Dir Mat	Rep. Dir Mat	Rep. Dir Mat	Rep. Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rep.	Rep.	Rep.	Rep.	Rep.	Rep.	Rep.	Rep.	Rep.	Rep.	Rep.	Rep.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2010	RIDO17906ED		RIDO70532C	43290	0.01	0.06	0.05	-0.2	0.11	0.16	0.67		0.19		-0.09	
			RIDO88454A		2	2	54	16	33	14	62		68		75	
	3.79 (74)	4.65 (83)	0,0785		50	80	83	27	69	60	79		85		85	
	14.8 (82)	12.47 (82)	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	---		0.17		1.69	
	20.68 (75)	16.09 (78)			0		0		0		0		11		11	
			0		---	---	---	---	---	---	---		42		68	
2011	RIDO17941ED		RIDO82847C	43290	0.04	0.01	0.14	-0.12	0.47	0.42	0.57		0.24		0.62	
			RIDO88113A		4	3	55	22	37	20	64		69		76	
	5.06 (79)	0.21 (59)	0,0334		80	58	94	55	86	81	76		87		1	
	14.59 (82)	11.3 (79)	2017-02-06		0.75		0.12		2.13		-1.05		0.14		2.75	
	21.1 (76)	16.09 (78)			1		1		1		2		22		22	
			0		13		31		96		91		28		92	
2012	RIDO17897ED		RIDO70532C	43290	0.06	-0.02	0.1	-0.2	0.49	0.26	0.23		0.23		0.35	
			RIDO70424A		3	2	54	17	34	15	63		68		75	
	4.05 (75)	1.44 (67)	0,0307		94	44	90	26	87	68	62		87		4	
	13.66 (79)	10.91 (78)	2017-01-31		---	---	---	---	---	---	---		0.24		2.41	
	22.16 (79)	16.08 (78)			0		0		0		0		12		12	
			0		---	---	---	---	---	---	---		72		86	
2013	BLAE95164FD		MX94574A	43373	0.02	0.14	0.05	-0.19	0.02	0.6	-0.45		0.06		-0.18	
			BLAE05462C		7	5	31	15	34	20	63		23		24	
	-2.24 (37)	-0.45 (55)	0,0310		61	98	84	29	64	90	26		76		95	
	16.86 (87)	12.84 (83)	2018-05-14		-0.58		0.22		1.65		---		0.24		2.7	
	22.77 (80)	16.08 (78)			1		1		1		0		23		23	
			0		60		84		78		---		74		91	
2014	OVIE67345GD		OVIE50674F	43325	0.02	0.19	-0.2	-0.28	-0.54	-0.03	-0.24		-0.29		-0.55	
			OVIE84765D		2	1	52	14	29	11	37		38		41	
	-2.84 (33)	1.07 (65)	0,0375		62	99	21	12	25	41	37		37		99	
	15.4 (84)	12.02 (81)	2019-10-14		---	---	---	---	---	---	---		0.27		2.72	
	22.77 (80)	16.04 (78)			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		82		92	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2015	4XFV9536ED		MX82925C 4XFV7710C	43310	-0.02	0.08	0.32	-0.15	0.5	0.03	0.52	0.23	0.35			
	3.3 (71)	0.8 (63)	0,0516		3	2	49	15	28	13	55	17	18			
	14.14 (80)	11.13 (78)	2017-10-07		22	86	99	41	87	47	74	87	4			
	21.96 (78)	16.04 (78)			---		---		---		---	0.21	2.34			
			0		0		0		0		0	3	3			
					---		---		---		---	62	85			
2016	IVH81ED (M)		MRFA29W IVH81B	241	0.01	0.07	-0.06	-0.13	0.13	0.03	0.3	0.67	0.91			
	2.69 (68)	-3.15 (35)	0,0018		5	3	31	13	31	18	61	68	75			
	13.15 (77)	9.6 (73)	2017-02-04		49	84	60	49	71	47	65	97	1			
	23.75 (82)	16.03 (78)			-0.4		0.21		1.6		1.12	0.28	2.81			
			0		6		6		6		16	20	20			
					54		82		75		5	87	93			
2017	OVIE50348ED		PSE0324B OVIE85387Z	43325	0	-0.04	0.06	-0.28	-0.16	0.07	0.59	0.15	0.36			
	1.68 (63)	-0.99 (51)	0,0228		4	2	55	19	35	16	44	45	46			
	13.36 (78)	9.92 (74)	2017-10-07		40	35	85	12	52	51	76	83	3			
	24.48 (84)	16.03 (78)			0.49		0.23		1.2		-1.39	0.32	1.63			
			0		1		1		1		1	19	19			
					22		89		57		97	93	66			
2018	BLAE68308GD		BLAE00528E DSW882E	43373	0.01	0.14	-0.12	-0.11	0.14	0.53	0.42	-0.57	0.04			
	3.7 (73)	1.64 (68)	0,0212		3	2	48	11	14	6	21	20	21			
	18.17 (89)	14.52 (87)	2019-09-29		45	97	43	56	72	87	70	13	49			
	21.89 (78)	16.03 (78)			---		---		---		---	0.22	1.76			
			0		0		0		0		0	3	3			
					---		---		---		---	65	70			
2019	IVH164GD (M)		DSW147Z IVH77E	241	0.01	0.11	---	---	0.18	0.16	0.51	0.04	0.36			
	3.77 (74)	0.66 (62)	0,0084		3	2	0	0	14	6	22	21	22			
	15.37 (84)	12.16 (82)	2019-03-19		48	93	---	---	73	59	73	74	3			
	22.39 (79)	16.02 (78)			---		---		---		---	0.25	2.15			
			0		0		0		0		0	9	9			
					---		---		---		---	75	80			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	# Né suivant	PST1er	Intervalle agn.						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2020	4XV9707ED		MX70215C	43310	0.05	-0.05	-0.01	-0.21	0.09	0.19	0.57	0.91	0.03			
			4XV0859B		4	3	53	19	33	18	40	22	22			
	4.02 (75)	5.75 (86)	0,0451		89	31	73	24	69	62	76	99	54			
	12.05 (74)	10.72 (77)	2017-11-28		---		---		---		-0.64	0.23	1.66			
	20.99 (75)	16.01 (78)			0		0		0		2	18	18			
			0		---		---		---		74	69	67			
2021	IVH126FD (M)		IVH88Z	241	0.06	-0.04	---	---	0.56	1.03	0.83	1.32	0.16			
			IVH86C		3	2	0	0	32	15	63	69	76			
	7.12 (86)	8.56 (93)	0,0580		92	36	---	---	89	99	84	99	20			
	14.68 (82)	13.71 (86)	2018-02-17		---		---		---		0.78	0.17	1.69			
	18.95 (69)	15.99 (78)			0		0		0		4	9	9			
			0		---		---		---		8	42	68			
2022	OVIE82313GD		5HBF2976E	43325	0.07	-0.14	0.07	-0.36	0.12	0.71	-1.08	-0.13	-0.35			
			OVIE72842D		3	2	53	17	30	14	61	39	42			
	-4.27 (23)	-1.37 (48)	0,0291		97	9	86	3	70	94	7	57	99			
	11.07 (70)	8.09 (67)	2019-07-28		---		---		---		---	0.36	2.77			
	24.64 (84)	15.98 (78)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	97	93			
2023	AMKI72681GD		MX54540E	43123	0.05	0.17	0.08	-0.21	-0.05	-0.42	0.76	0.07	0.08			
			AMKI71935F		4	2	49	17	29	15	23	23	24			
	3.6 (73)	2.81 (75)	0,0502		87	99	88	23	60	13	82	77	37			
	14.34 (81)	11.81 (81)	2019-09-22		1.09		0.16		1.86		---	0.19	2.05			
	20.99 (75)	15.96 (78)			1		1		1		0	2	2			
			0		6		53		87		---	49	78			
2024	BLAE42475FD		RIDO70075Z	43373	-0.01	0.03	-0.04	-0.34	0.13	-0.04	-0.86	-0.19	-0.01			
			BLAE7845Z		6	5	34	15	36	20	63	26	27			
	-3.46 (28)	-3.52 (32)	0,0500		29	70	68	4	71	40	11	49	65			
	12.51 (75)	8.62 (69)	2018-10-01		-0.48		0.23		1.77		-0.65	0.35	3.17			
	24.93 (85)	15.93 (78)			4		4		4		6	29	29			
			0		56		87		83		74	95	97			



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2025	BLAE94304GD		DSW660E	43373	0.08	-0.04	0.05	-0.11	0.66	-0.1	1.07	-0.25	0.1			
			BLAE68802B		2	1	13	2	27	10	61	20	21			
	9.65 (92)	7.38 (91)	0,0240		98	36	84	56	92	34	89	42	33			
	11.46 (72)	10.91 (78)	2019-02-08		---		---		---		---	0.19	1.41			
	19.52 (71)	15.9 (78)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	51	59			
2026	RIDO18044ED		RIDO70521C	43290	0.02	0.09	-0.04	-0.24	-0.03	0.1	0.73	0.71	0.09			
			RIDO88669B		2	1	51	11	28	10	36	35	38			
	3.86 (74)	4.62 (83)	0,0356		54	89	67	18	61	54	81	98	36			
	14.9 (82)	12.71 (83)	2017-04-03		---		---		---		---	0.18	1.95			
	20.28 (73)	15.89 (78)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	47	75			
2027	MICA57324FD		RIDO64400C	43466	0.01	-0.03	-0.15	-0.47	-0.25	-0.14	0.27	-0.21	-0.13			
			MX37736C		3	2	52	18	30	13	34	21	22			
	0.86 (58)	1.3 (66)	0,0375		48	40	36	1	45	31	64	47	91			
	11.85 (73)	9.45 (73)	2018-02-17		---		---		---		-0.24	0.25	2.61			
	22.12 (78)	15.89 (78)			0		0		0		1	12	12			
			0		---		---		---		49	77	90			
2028	OVIE51432FD		OVIE73357E	43325	0.03	0.08	-0.09	-0.13	-0.36	0.28	0.49	-0.6	-0.19			
			OVIE41943C		3	2	53	16	23	10	40	42	44			
	1.28 (60)	1.22 (66)	0,0500		70	87	53	50	37	70	72	11	96			
	14.3 (81)	11.33 (79)	2018-08-23		0.17		0.19		1.81		---	0.23	2.23			
	21.93 (78)	15.88 (78)			2		2		2		0	11	11			
			0		33		71		85		---	68	82			
2029	FMK72655GD		5HBF68922D	43480	0.09	-0.02	0.07	-0.42	0.18	-0.15	0.18	0.07	-0.05			
			RIDO70331C		4	3	52	17	32	16	62	23	24			
	2.53 (67)	2.92 (75)	0,0372		99	43	86	1	73	31	59	77	77			
	12.28 (75)	10.19 (75)	2019-08-16		-0.1		0.2		1.72		---	0.22	2.05			
	21.4 (76)	15.88 (77)			7		7		7		0	10	10			
			0		43		76		81		---	67	78			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
2030	OVIE81727GD		RIDO97226D	43325	0.04	0.06	-0.21	-0.3	-0.64	0.48	-0.03	-0.24	0.09			
			OVIE72629D		3	2	53	17	32	14	62	69	76			
	-2.04 (38)	-3.14 (35)	0,0290		83	79	19	9	18	85	49	43	36			
	16.03 (85)	11.42 (79)	2019-05-10		---		---		---		---	0.27	2.59			
	23.84 (82)	15.87 (77)	0		0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	82	90			
2031	OVIE51624FD		OVIE73356E	43325	0.02	0.1	0.1	-0.09	0.31	0.63	0.19	0.17	-0.11			
			OVIE49287Y		3	2	55	19	34	15	63	69	76			
	2.26 (66)	3.41 (77)	0,0227		57	90	91	67	80	91	60	84	88			
	15.78 (85)	13.05 (84)	2018-09-08		-0.13		0.12		1.8		---	0.17	2.61			
	20.29 (73)	15.87 (77)	0		6		6		6		0	15	15			
			0		44		29		85		---	44	90			
2032	OVIE67187GD		5HBF4835E	43325	0.04	0.06	-0.06	-0.25	-0.36	0.51	0	0.11	0.31			
			OVIE51501F		3	2	49	15	24	11	22	22	23			
	-1.19 (44)	-3.27 (34)	0,0207		83	81	60	16	37	86	50	80	5			
	15.76 (84)	11.37 (79)	2019-09-28		---		---		---		---	---	---			
	24.48 (84)	15.87 (77)	0		0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
2033	BLAE97186ED		OVIE98860A	43373	0.03	0.08	-0.01	-0.22	0.56	-0.14	0.46	0.16	0.11			
			BLAE8054Y		7	5	24	16	30	18	42	24	24			
	5.95 (83)	4.93 (84)	0,0133		75	86	72	23	89	31	71	84	29			
	14.05 (80)	12.18 (82)	2017-02-08		0.06		0.14		1.37		-0.14	0.19	1.66			
	20.33 (74)	15.85 (77)	0		5		5		5		1	24	24			
			0		37		44		65		42	54	67			
2034	OVIE50940FD		OVIE73357E	43325	0.04	0.16	0.03	-0.09	-0.25	0.19	0.06	0.93	-0.21			
			OVIE98920A		3	2	53	16	31	13	62	69	76			
	-0.78 (47)	3.33 (77)	0,0361		80	99	79	68	45	62	53	99	97			
	14.01 (80)	11.56 (80)	2018-04-05		0.03		0.17		2.02		---	0.2	2.66			
	20.81 (75)	15.84 (77)	0		2		2		2		0	12	12			
			0		38		61		93		---	57	91			



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
2035	BLAE97415ED		MX94574A	43373	0.04	0.11	0.06	-0.24	0	0.76	-1.03	-0.27	-0.29			
			BLAE38260D		7	5	24	14	36	21	63	40	43			
	-5.01 (19)	-2.9 (37)	0,0543		83	93	85	17	63	95	8	40	99			
	16.57 (86)	11.97 (81)	2017-04-26		0.44		0.2		1.45		---	0.31	3.68			
	23.8 (82)	15.84 (77)			1		1		1		0	22	22			
			0		24		75		68		---	90	99			
2036	IVH140ED (M)		OVIE88067B	241	0.02	-0.11	0.02	-0.17	0	0.92	-0.45	0.05	0.01			
			IVH62C		2	1	16	3	14	6	21	21	22			
	-2.21 (37)	-1.93 (44)	0,0095		54	15	79	34	63	98	26	75	60			
	11.98 (74)	8.75 (70)	2017-02-17		---		---		---		---	0.34	2.86			
	24.2 (83)	15.83 (77)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	95	94			
2037	FMK71604FD		5HBF68922D	43480	0.06	0.17	0.02	-0.48	-0.01	-0.36	-0.14	-0.11	0.44			
			RIDO07763B		4	3	54	20	36	18	63	23	24			
	-0.18 (51)	-3.98 (29)	0,0413		94	99	79	1	62	16	43	59	2			
	16.79 (87)	11.9 (81)	2018-11-29		-0.04		0.21		1.99		---	0.25	2.03			
	23.9 (83)	15.83 (77)			7		7		7		0	13	13			
			0		40		83		92		---	77	77			
2038	BLAE68268GD		OVIE98860A	43373	0.02	0.14	-0.01	-0.19	0.56	0.06	0.71	0.03	0.16			
			DSW780E		6	5	24	16	32	19	24	24	24			
	6.99 (86)	5.14 (85)	0,0072		61	98	73	31	89	50	80	74	20			
	17.36 (88)	14.84 (88)	2019-08-03		-0.57		0.14		0.68		0.03	0.18	1.3			
	20.15 (73)	15.82 (77)			5		5		5		1	17	17			
			0		60		41		33		32	48	55			
2039	OVIE134ED (M)		OVIE42243C	43325	0	-0.01	-0.4	-0.33	-0.97	-0.15	-0.38	-0.88	-0.14			
			OVIE22507B		2	1	53	14	25	10	42	44	45			
	-5.09 (19)	-5.68 (17)	0,0429		36	47	1	5	6	30	30	3	92			
	10.37 (68)	6.41 (59)	2017-03-15		---		---		---		---	0.4	3.02			
	26.29 (88)	15.82 (77)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	99	96			

2019-12-19

408 / 421

EPD Run Date
2019-12-15

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
2040	4XJV9658ED		MX70215C	43310	0.02	-0.07	0	-0.17	0.16	0.6	0.56	0.85	0.07			
			4XJV7748C		4	3	52	19	32	17	39	22	22			
	3.91 (74)	5.12 (84)	0,0552		56	22	74	36	72	90	76	98	41			
	13.02 (77)	11.29 (79)	2017-11-16		---	---	---	---	---	---	-0.79	0.21	1.51			
	20.66 (75)	15.82 (77)			0		0		0		2	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	81	59	62			
2041	MX55965FD (M)		MX98509D	43332	0.03	0	-0.05	-0.28	-0.19	-0.07	0.01	0.64	0.01			
			MX93494B		3	2	54	17	23	10	41	43	45			
	-0.36 (50)	1.19 (66)	0,0588		75	51	63	11	50	38	51	97	59			
	11.18 (71)	8.86 (70)	2018-02-10		-0.16		0.23		1.81		---	0.31	2.01			
	23.07 (81)	15.79 (77)			1		1		1		0	13	13			
			0		45		89		85		---	90	77			
2042	OVIE57643ED		PSE0324B	43325	-0.07	0.13	-0.01	-0.2	-0.26	0.67	0.76	0.47	0.24			
			OVIE42386C		3	2	51	15	23	11	39	42	44			
	1.5 (61)	0.65 (62)	0,0180		2	96	73	26	44	93	82	95	10			
	18.82 (90)	14.63 (88)	2017-01-25		0.57		0.14		1.48		-0.69	0.22	1.73			
	22.12 (78)	15.77 (77)			1		1		1		1	12	12			
			0		19		47		70		77	65	69			
2043	4XJV9430ED		MX82925C	43310	0.02	0.07	0.12	-0.25	0.08	0.4	0.27	0.1	0.23			
			4XJV7934C		3	2	51	16	30	13	62	17	18			
	1.21 (60)	-0.5 (54)	0,0688		53	82	92	16	68	79	63	79	10			
	15.83 (85)	12.07 (81)	2017-09-26		---	---	---	---	---	---	---	0.23	2.05			
	22.43 (79)	15.76 (77)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	78			
2044	BLAE00423ED		OVIE42237C	43373	0.06	0.05	-0.05	-0.21	0.55	0.13	-0.05	0.49	-0.04			
			BLAE7749Z		4	3	36	11	31	14	62	20	21			
	3.83 (74)	5.03 (84)	0,0129		91	77	64	24	89	57	48	95	72			
	14.45 (81)	12.4 (82)	2017-10-22		---	---	---	---	---	---	---	0.22	1.1			
	20.94 (75)	15.76 (77)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	47			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
GAIN(%)		CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
MAT(%)		MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
MAT-HP(%)		MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
			#Progénitures		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2045	RIDO18409ED		RIDO70393C	43290	0.07	0.1	-0.04	-0.24	0.34	-0.08	0.74	-0.05	-0.26			
			RIDO97114D		5	3	50	19	31	17	24	24	24			
	6.7 (85)	8.1 (92)	0,0549		97	91	65	18	81	37	81	66	98			
	14.71 (82)	13.39 (85)	2017-09-14		-0.02		0.09		1.72		---	0.09	1.8			
	17.88 (66)	15.74 (77)			5		5		5		0	12	12			
			0		40		12		81		---	10	71			
2046	FMK23673FD		OVIE98878A	43480	0.1	0.05	-0.04	-0.2	-0.24	0.64	-0.31	-0.15	0.32			
			RIDO97265D		5	4	53	21	33	18	60	21	22			
	-1.51 (42)	-4.28 (27)	0,0282		99	75	66	28	46	92	33	55	5			
	15.2 (83)	10.57 (77)	2018-09-03		0.6		0.17		2.28		---	0.24	3.32			
	23.32 (81)	15.74 (77)			7		7		7		0	22	22			
			0		18		58		98		---	74	98			
2047	PAGI93966GD		MX55704E	43406	0.04	0.11	---	---	0.12	-0.25	0.33	-0.01	-0.29			
			PAGI89877D		1	1	0	0	23	9	19	19	20			
	2.42 (67)	4.51 (82)	0,0302		79	93	---	---	70	23	66	70	99			
	12.48 (75)	10.73 (77)	2019-04-20		---		---		---		---	0.19	2.02			
	20.33 (74)	15.72 (77)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	54	77			
2048	IVH166FD (M)		IVH88Z	241	0.05	-0.06	---	---	0.66	0.38	1.3	0.97	0.22			
			IVH132C		3	2	0	0	25	13	23	24	24			
	10.17 (93)	9.97 (95)	0,0368		87	26	---	---	92	78	93	99	11			
	12.03 (74)	12.11 (81)	2018-03-22		---		---		---		0.94	0.16	0.97			
	18.14 (67)	15.68 (77)			0		0		0		2	5	5			
			0		---		---		---		7	38	43			
2049	JNL764GD (M)		MX2162Z	31101	0.03	0.05	-0.08	-0.29	-0.42	0.04	-0.01	0	-0.09			
			JNL0148Z		3	2	40	15	34	17	63	21	21			
	-1.67 (40)	-0.76 (53)	0,0426		68	76	56	9	33	48	49	71	85			
	12.58 (76)	9.49 (73)	2019-02-03		---		---		---		0.03	0.31	2.37			
	23.41 (82)	15.67 (77)			0		0		0		3	11	11			
			0		---		---		---		32	91	85			



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2050	FMK55522GD		5HBF68922D	43480	0.11	0.11	-0.04	-0.37	0.05	0.35	-0.23		-0.23		0.06	
			FMK22623D		4	2	52	17	30	15	60		23		24	
	0.74 (57)	-0.39 (55)	0,0186		99	94	65	3	66	76	38		45		43	
	17.38 (88)	13.32 (85)	2019-03-31		-0.06		0.18		1.62		---		0.22		2.13	
	22.01 (78)	15.67 (77)			7		7		7		0		8		8	
			0		41		64		76		---		64		80	
2051	IVH159GD (M)		DSW147Z	241	0.01	0.13	---	---	0.38	0.1	0.65		-0.56		0.92	
			IVH90E		3	2	0	0	14	6	22		21		22	
	5.42 (81)	-3.86 (30)	0,0084		45	96	---	---	83	53	78		13		1	
	16.69 (87)	12.12 (81)	2019-03-18		---		---		---		---		0.23		2.13	
	22.98 (81)	15.64 (77)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		70		80	
2052	PAGI41459FD		MX55704E	43406	0.04	0.11	---	---	0.27	-0.08	0.55		-0.15		0.03	
			JGM3681A		2	1	0	0	27	10	61		38		40	
	4.61 (77)	3.62 (78)	0,0150		81	93	---	---	78	36	75		55		54	
	13.62 (79)	11.56 (80)	2018-08-02		---		---		---		---		0.2		1.94	
	20.35 (74)	15.62 (77)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		56		75	
2053	EPI44906GD		OVIE58091E	43404	0.05	0.11	0.05	-0.21	0.28	-0.04	0.3		0.23		0.05	
			MX54477E		3	2	51	15	29	13	34		36		39	
	3.3 (71)	3.18 (76)	0,0311		86	93	84	24	79	40	65		87		46	
	14.47 (81)	11.98 (81)	2019-08-23		---		---		---		---		0.2		1.83	
	20.66 (74)	15.59 (77)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		56		72	
2054	BLAE68315GD		BLAE00530E	43373	-0.01	0.09	-0.04	-0.14	0.08	0.51	0.56		-0.9		-0.06	
			DSW765E		2	1	47	9	11	3	30		22		22	
	3.28 (71)	1.18 (66)	0,0134		27	89	65	45	68	86	75		3		78	
	16.91 (87)	13.44 (85)	2019-10-02		---		---		---		---		0.25		1.79	
	21.85 (78)	15.57 (77)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		75		70	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité Date Naiss.		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)			Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %
2055	FMK55334GD		OVIE73226D RIDO07780B 0,0414 2019-02-01 0	43480	-0.02 4 20 4 32	0.12 3 94 94 97	-0.04 53 68 4 97	-0.39 18 2 2 2	-0.62 33 20 4 64	0.02 16 46 4 64	0 38 50 0 ---	-0.76 23 5 9 89	-0.04 24 71 9 88			
2056	OVIE50786FD		OVIE42290C OVIE48806Y 0,0708 2018-02-16 0	43325	0.03 4 73 8 43	0.02 3 62 8 93	-0.09 55 54 8 93	-0.3 19 8 8 93	-0.49 35 28 8 79	0.13 17 57 57 79	0.05 63 53 0 ---	-0.41 69 25 20 93	-0.3 76 99 20 63			
2057	BLAE94303GD		DSW660E BLAE68802B 0,0240 2019-02-08 0	43373	0.08 2 98 0 ---	-0.04 1 36 36 ---	0.06 13 86 0 ---	-0.11 2 56 56 ---	0.72 27 93 0 ---	-0.1 10 34 34 ---	0.92 61 86 0 ---	-0.26 20 40 4 51	0.1 21 34 4 59			
2058	IVH105GD (M)		DSW147Z IVH63E 0,0084 2019-03-02 0	241	0 2 37 0 ---	0.16 2 99 99 ---	--- 0 0 0 ---	--- 0 0 0 ---	0.09 24 69 0 ---	-0.1 9 35 35 ---	0.72 59 81 0 ---	0.28 67 90 9 63	0.54 75 1 9 82			
2059	OVIE67709GD		5HBF4835E OVIE49267Y 0,0192 2019-12-07 0	43325	0.01 4 48 0 ---	0.06 2 81 81 ---	0.04 55 81 81 ---	-0.28 20 10 10 ---	-0.06 29 59 0 ---	0.47 14 84 84 ---	-0.18 43 40 0 ---	1.15 44 99 12 91	0.35 45 4 12 76			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2060	EPI44852GD		OVIE58091E	43404	0.05	0.03	0.05	-0.15	0.21	0.07	0.53	0.96	0.12			
			MX20450E		3	2	51	15	29	13	61	68	75			
	4.11 (75)	5.24 (85)	0,0290		89	70	83	44	75	51	74	99	28			
	12.13 (74)	10.7 (77)	2019-08-18		---		---		---		---	0.18	1.83			
	19.66 (72)	15.53 (76)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	45	72			
2061	AMKI72702GD		MX54540E	43123	0.05	0.1	0.11	-0.21	-0.21	-0.53	1.17	0.13	0.06			
			AMKI32845F		4	2	49	17	29	15	23	23	24			
	4.5 (77)	3.98 (80)	0,0516		86	92	91	25	48	8	91	82	44			
	11.94 (74)	10.23 (76)	2019-09-18		0.95		0.16		1.84		---	0.19	1.75			
	20.2 (73)	15.52 (76)			1		1		1		0	2	2			
			0		9		57		87		---	51	69			
2062	MICA57374FD		RIDO70183Z	43466	0.02	0.02	-0.06	-0.28	-0.4	0.24	0.24	-0.68	-0.28			
			RIDO70427A		5	4	54	21	34	19	41	21	22			
	-0.56 (48)	-0.01 (58)	0,0525		56	61	62	12	34	67	62	8	98			
	13.22 (78)	10.02 (75)	2018-02-22		0.72		0.23		1.82		-1.21	0.21	2.36			
	21.77 (77)	15.51 (76)			5		5		5		7	27	27			
			0		15		88		86		94	62	85			
2063	5HBF5810GD		OVIE42023C	4049	0.05	0.04	-0.17	-0.28	-0.51	-0.17	0.23	-0.37	0.05			
			5HBF9974E		8	6	53	24	33	22	61	24	24			
	-0.18 (51)	-1.51 (47)	0,0226		87	73	28	12	27	29	61	28	46			
	11.77 (73)	8.71 (70)	2019-05-29		-0.04		0.23		1.82		---	0.3	2.22			
	23.29 (81)	15.49 (76)			6		6		6		0	13	13			
			0		41		89		85		---	89	82			
2064	OVIE91356FD		OVIE73356E	43325	0.03	-0.04	-0.18	-0.18	-0.38	0.13	0.32	2.27	-0.47			
			OVIE72989D		3	2	50	14	28	12	61	68	75			
	0.85 (58)	10.32 (96)	0,0460		68	32	25	32	36	56	66	99	99			
	8.62 (61)	9.13 (71)	2018-04-18		0.82		0.14		2.02		---	0.19	2.49			
	18.12 (67)	15.49 (76)			6		6		6		0	7	7			
			0		12		48		93		---	51	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2065	AMKI72479GD		MX54540E	43123	0.05	0.18	0.07	-0.22	-0.14	0.21	0.51	-0.05	0.07			
			AMKI32756E		4	2	49	17	28	14	23	23	24			
	1.85 (64)	1.02 (65)	0,0499		86	99	87	22	53	64	73	66	41			
	17.08 (87)	13.44 (85)	2019-09-05		1.01		0.14		1.99		---	0.17	1.97			
	20.71 (75)	15.48 (76)			1		1		1		0	2	2			
			0		7		46		92		---	41	75			
2066	4XJV9596ED		MX70215C	43310	0.04	0.01	0	-0.22	0.14	0.11	0.25	0.86	0.01			
			4XJV9826D		4	3	50	18	31	17	62	22	22			
	2.47 (67)	4.33 (81)	0,0451		80	58	74	23	71	55	62	99	59			
	12.56 (76)	10.73 (77)	2017-11-08		---		---		---		-0.62	0.23	1.77			
	20.74 (75)	15.47 (76)			0		0		0		2	12	12			
			0		---		---		---		73	69	70			
2067	IVH184GD (M)		DSW147Z	241	0.02	-0.04	---	---	0.37	0.28	0.87	0.12	0.46			
			IVH129C		3	2	0	0	17	7	34	21	22			
	6.55 (85)	2.55 (73)	0,0076		57	37	---	---	83	71	85	80	2			
	12.6 (76)	10.58 (77)	2019-03-24		---		---		---		---	0.22	1.8			
	20.8 (75)	15.46 (76)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	65	71			
2068	RIDO18422ED		RIDO70393C	43290	0.07	0.1	0.04	-0.25	0.51	0.12	0.12	-0.43	-0.05			
			RIDO97107D		5	3	50	19	31	17	60	24	24			
	3.98 (75)	2.94 (75)	0,0550		96	92	82	17	88	55	56	23	75			
	15.57 (84)	12.74 (83)	2017-09-19		0.23		0.12		1.66		---	0.15	2.15			
	19.81 (72)	15.43 (76)			5		5		5		0	10	10			
			0		31		27		78		---	33	80			
2069	BLAE00571ED		OVIE98860A	43373	0.04	0.07	-0.11	-0.19	0.13	-0.02	0.01	-0.14	0.02			
			BLAE31553A		7	5	51	19	36	21	63	24	24			
	1.84 (64)	1.15 (65)	0,0210		80	82	48	30	71	42	51	55	56			
	12.61 (76)	10.05 (75)	2017-06-26		-0.58		0.19		1.75		-0.11	0.23	2.27			
	21.29 (76)	15.41 (76)			5		5		5		1	25	25			
			0		60		70		82		39	69	83			

2019-12-19

414 / 421

EPD Run Date
2019-12-15

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



Écart prévu chez les descendants																
Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2070	BLAE00175GD		BLAE00528E	43373	0.05	-0.04	0	-0.18	0.28	0.27	0.05	-2.15	-0.02			
			BLAE97292D		3	2	21	7	24	9	59	66	74			
	2.36 (66)	-3.13 (35)	0,0288		87	37	73	31	78	70	53	1	68			
	11.98 (74)	8.55 (69)	2019-06-17		---		---		---		---	---	---			
	22.53 (79)	15.4 (76)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
2071	4XJV9424ED		MX82925C	43310	0	0.08	0.16	-0.24	-0.06	0.4	0.38	0.05	0.26			
			4XJV8285C		3	2	51	15	29	13	61	17	18			
	0.57 (56)	-1.41 (48)	0,0703		35	85	95	19	59	79	68	76	8			
	15.73 (84)	11.74 (80)	2017-09-23		---		---		---		---	0.23	1.96			
	22.31 (79)	15.39 (76)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	69	75			
2072	RIDO56396ED		SGD0844D	43290	0.02	-0.06	0.14	-0.19	0.55	0.17	1.17	0.06	0.07			
			RIDO88694B		2	1	53	14	32	13	38	21	22			
	8.3 (89)	7.14 (90)	0,0227		60	26	95	29	89	61	91	76	41			
	11.5 (72)	10.81 (77)	2017-12-02		---		---		---		---	0.12	2.35			
	17.7 (65)	15.37 (76)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	18	85			
2073	BLAE00529ED		OVIE98860A	43373	0.03	0.04	-0.14	-0.24	0.03	0.32	0.34	-0.2	0			
			BLAE8634X		7	5	35	17	35	20	63	24	24			
	3.01 (70)	2.27 (72)	0,0101		72	73	39	18	65	74	67	48	63			
	14.61 (82)	11.88 (81)	2017-10-22		-0.08		0.18		1.4		-0.22	0.2	1.83			
	20.6 (74)	15.35 (76)			5		5		5		1	26	26			
			0		42		68		66		47	55	72			
2074	OVIE50577ED		OVIE72888D	43325	0.02	0.05	-0.17	-0.21	-0.43	0.16	-0.95	-0.52	0.03			
			OVIE98762A		2	1	52	13	29	11	62	69	76			
	-5.91 (14)	-6.93 (11)	0,0385		63	77	28	24	32	60	9	16	52			
	12.24 (75)	7.51 (65)	2017-12-13		---		---		---		-0.68	0.38	3.17			
	25.78 (87)	15.35 (76)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		76	98	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
2075	IVH84FD (M)		IVH88Z	241	0.04	0	---	---	1.3	0.31	0.22	0.87	0.4			
			IVH91B		3	2	0	0	32	15	62	68	76			
	7.61 (88)	5.94 (87)	0,0539		82	52	---	---	99	73	61	99	3			
	12.85 (77)	11.69 (80)	2018-02-13		---		---		---		0.88	0.21	1.33			
	19.55 (71)	15.33 (76)			0		0		0		4	9	9			
			0		---		---		---		7	61	56			
2076	FMK98080FD		OVIE98878A	43480	0.1	0.01	-0.17	-0.13	-0.71	0.93	0.26	-0.93	0.05			
			RIDO07801B		5	4	54	22	34	19	62	21	22			
	-0.47 (49)	-3.15 (35)	0,0254		99	60	28	50	15	98	63	2	47			
	15.33 (83)	10.96 (78)	2018-02-16		0.56		0.17		2.12		-0.69	0.22	2.77			
	22.35 (79)	15.31 (76)			7		7		7		4	25	25			
			0		20		60		96		77	66	93			
2077	5HBF8726GD		OVIE72687D	4049	0.05	0.04	-0.18	-0.34	-0.32	-0.04	-0.72	-0.32	0.1			
			5HBF2497C		7	5	55	24	37	22	64	23	23			
	-3.72 (27)	-4.99 (22)	0,0246		90	70	25	5	40	40	15	34	32			
	12.45 (75)	8.25 (68)	2019-04-16		0.06		0.26		1.56		-0.38	0.37	2.6			
	25.02 (85)	15.3 (76)			1		1		1		4	8	8			
			0		37		96		74		58	97	90			
2078	EPI95972GD		OVIE58091E	43404	0.03	0.13	0.07	-0.17	-0.22	-0.03	0.3	0.3	-0.25			
			MX99656F		2	2	47	14	26	12	22	21	21			
	0.14 (53)	2.93 (75)	0,0335		71	97	87	37	47	41	65	90	98			
	13.32 (78)	10.93 (78)	2019-06-18		---		---		---		---	---	---			
	20.55 (74)	15.3 (76)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
2079	BLAE00199GD		OVIE42237C	43373	0.05	0.12	0.06	-0.17	0.73	0.01	0.82	0.73	0.2			
			DSW728E		4	3	47	11	18	10	22	20	21			
	8.41 (89)	7.88 (92)	0,0107		86	95	85	35	93	45	84	98	13			
	16.45 (86)	14.79 (88)	2019-07-22		---		---		---		---	0.14	0.61			
	18.4 (68)	15.29 (76)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	28	29			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
2080	RIDO56395ED		SGD0844D	43290	0.02	-0.06	0.18	-0.19	0.55	0.17	1.18	0.06	0.07			
			RIDO88694B		2	1	53	14	32	13	38	21	22			
	8.17 (89)	7.02 (90)	0,0227		60	26	96	29	89	61	91	76	41			
	11.4 (72)	10.7 (77)	2017-12-02		---	---	---	---	---	---	---	0.12	2.35			
	17.61 (65)	15.27 (76)	0		0	0	0	0	0	0	0	12	12			
					---	---	---	---	---	---	---	18	85			
2081	4XJV9671ED		MX70215C	43310	0.04	0.01	0.06	-0.2	0.18	0.26	0.52	0.92	0.02			
			4XJV9761D		4	3	49	18	31	17	24	22	22			
	3.71 (73)	5.58 (86)	0,0575		82	59	85	27	74	68	74	99	56			
	13.11 (77)	11.51 (80)	2017-11-16		---	---	---	---	---	---	-0.5	0.19	1.48			
	19.59 (71)	15.27 (76)	0		0	0	0	0	0	0	2	14	14			
					---	---	---	---	---	---	66	53	61			
2082	IVH132GD (M)		DSW147Z	241	0.01	0.18	---	---	-0.39	0.24	0.82	0.41	0.82			
			IVH122D		3	2	0	0	27	10	61	68	75			
	2.6 (68)	-3.2 (34)	0,0071		44	99	---	---	35	67	84	93	1			
	16.87 (87)	12.38 (82)	2019-03-06		---	---	---	---	---	---	---	0.23	2.57			
	22.13 (78)	15.25 (76)	0		0	0	0	0	0	0	0	12	12			
					---	---	---	---	---	---	---	68	89			
2083	RIDO17891ED		RIDO82847C	43290	0.05	0.07	0.05	-0.07	0.1	0.14	1.01	-0.56	-0.01			
			RIDO70008Z		4	3	54	21	36	19	44	43	45			
	5.82 (82)	4 (80)	0,0366		87	84	84	72	69	58	88	13	66			
	13.78 (79)	11.67 (80)	2017-01-29		0.98	0.12	1.61	-0.7	0.14	1.96	0.14	1.96				
	19.02 (70)	15.22 (75)	0		1	1	1	1	2	2	22	22	22			
					8	27	76	77	77	77	26	75	75			
2084	PAGI71636GD		PAGI89881D	43406	0.04	0.07	---	---	0.3	0.49	0.73	0.34	-0.08			
			PAGI48751E		1	1	0	0	21	7	57	66	74			
	5.5 (81)	6.49 (89)	0,0254		79	83	---	---	80	85	81	92	83			
	15.7 (84)	13.81 (86)	2019-04-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	18.33 (67)	15.22 (75)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
					---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
2085	MX99691FD (M)		MX54466D	43332	0	0.07	-0.04	-0.24	-0.69	0.35	0.4	0.77	-0.09			
			MX3140Y		2	1	53	15	31	12	42	43	44			
	-1.77 (40)	1.05 (65)	0,0578		34	85	67	19	16	76	69	98	85			
	13.21 (78)	10.4 (76)	2018-05-04		---	---	---	---	---	---	---	0.22	2.71			
	20.86 (75)	15.2 (75)			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	92			
2086	MX55776ED (M)		MX98509D	43332	0.05	0.01	0	-0.24	-0.08	0.59	-0.53	0.28	0.3			
			MX4385A		3	2	54	17	31	13	63	69	76			
	-2.55 (35)	-4.01 (28)	0,0837		85	57	74	17	58	90	23	90	6			
	14.05 (80)	9.76 (74)	2017-08-07		-0.3	0.23	1.74	-0.31	0.31	2.38	0.31	2.38	0.31			
	23.83 (82)	15.17 (75)			1	1	1	3	17	17	17	17	17			
			0		50	89	82	54	91	86	91	86	86			
2087	AMKI72653GD		MX54540E	43123	0.07	0.1	0.16	-0.23	0.11	-0.38	0.63	0.12	0.07			
			AMKI72003F		4	2	48	16	28	14	23	23	24			
	3.6 (73)	3 (75)	0,0544		96	90	95	21	70	15	78	81	39			
	12.16 (74)	10.16 (75)	2019-09-19		0.99	0.16	1.91	---	0.18	1.95	0.18	1.95	0.18			
	19.91 (72)	15.17 (75)			1	1	1	0	2	2	2	2	2			
			0		8	53	89	---	47	75	47	75	75			
2088	FMK55373GD		OVIE73226D	43480	-0.01	0.14	-0.1	-0.36	-0.4	0.42	0.3	-0.25	0.04			
			RIDO88368A		4	3	53	18	33	16	42	42	44			
	-0.35 (50)	-1.23 (49)	0,0398		27	98	49	3	34	81	65	42	51			
	18.5 (90)	13.83 (86)	2019-02-08		-0.1	0.21	1.37	---	0.19	1.71	0.19	1.71	0.19			
	21.5 (77)	15.14 (75)			4	4	4	0	10	10	10	10	10			
			0		43	83	65	---	51	68	51	68	68			
2089	EPI95798GD		MX98445D	43404	0.01	0.14	0.06	-0.27	0.18	0.01	-0.18	0.27	0			
			EPI44369F		3	2	48	16	28	14	60	67	75			
	-0.17 (51)	0.53 (61)	0,0906		52	98	85	12	74	44	40	89	61			
	15.07 (83)	11.69 (80)	2019-05-22		1.4	0.19	1.88	---	0.22	1.79	0.22	1.79	0.22			
	21.33 (76)	15.11 (75)			1	1	1	0	7	7	7	7	7			
			0		2	71	88	---	65	71	65	71	71			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
2090	PAGI93967GD		MX55704E	43406	0.04	0.11	---	---	0.03	-0.25	0.26	-0.04	-0.3			
			PAGI89877D		1	1	0	0	23	9	19	19	20			
	1.63 (62)	3.79 (79)	0,0302		79	93	---	---	64	23	63	67	99			
	11.91 (73)	10.09 (75)	2019-04-20		---	---	---	---	---	---	---	0.19	2.02			
	19.79 (72)	15.1 (75)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	77			
2091	EPI95090FD (M)		OVIE58091E	43404	0.04	0.12	0.1	-0.09	0.22	0.05	0.27	-0.51	0.06			
			MX20453E		2	2	49	15	28	12	22	21	21			
	2.51 (67)	0.55 (62)	0,0325		81	95	90	67	76	49	64	16	44			
	13.77 (79)	10.78 (77)	2018-12-17		---	---	---	---	---	---	---	0.2	2.19			
	20.66 (74)	15.07 (75)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	81			
2092	RIDO18369ED		RIDO70393C	43290	0.08	0.07	-0.04	-0.17	-0.12	0.73	0.11	-0.06	-0.35			
			RIDO70364C		5	3	51	20	33	18	40	41	43			
	0.99 (58)	3.55 (78)	0,0371		98	84	68	37	55	94	56	64	99			
	15.06 (83)	12.49 (83)	2017-08-05		0.24	0.11	1.89	---	---	---	---	0.14	2.91			
	18.75 (69)	15.06 (75)			5	5	5	5	5	0	0	12	12			
			0		31	21	88	---	---	---	---	28	94			
2093	RIDO17898ED		RIDO70532C	43290	0.06	-0.02	0.06	-0.2	0.32	0.26	0.15	-1.74	-0.17			
			RIDO70424A		3	2	54	17	34	15	63	68	75			
	2.93 (69)	-0.37 (55)	0,0307		94	44	84	26	80	68	58	1	94			
	12.86 (77)	9.82 (74)	2017-01-31		---	---	---	---	---	---	---	0.24	2.41			
	21.41 (77)	15.03 (75)			0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	86			
2094	PAGI41455FD		MX55704E	43406	0.05	0.11	---	---	0.09	-0.28	0.25	-0.3	0.14			
			JGM3689A		2	1	0	0	28	10	59	33	37			
	2.24 (66)	0.12 (59)	0,0183		90	93	---	---	69	21	63	36	22			
	12.51 (75)	9.74 (74)	2018-08-02		---	---	---	---	---	---	---	0.22	2.13			
	21.04 (76)	15.01 (75)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	80			



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
		MAT(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
		MAT-HP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép %	Rép %	Rép %	Rép %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
2095	AMKI72590GD		MX54540E	43123	0.06	0.03	0.07	-0.24	-0.1	0.17	0.46	-0.09	0.07			
			AMKI32886F		4	2	48	16	28	14	23	23	24			
	2.01 (64)	1.07 (65)	0,0505		94	67	86	17	56	61	71	61	42			
	12.72 (76)	10.11 (75)	2019-09-16		1.05	0.18	1.96					0.2	2.05			
	20.53 (74)	15.01 (75)			1	1	1		0			2	2			
			0		7	64	91					57	78			
2096	RIDO18455ED		SGD0844D	43290	0.04	-0.13	0.09	-0.23	0.39	0.33	0.83	0.28	0.14			
			RIDO15089Y		2	1	53	15	32	13	39	22	22			
	6.26 (84)	5.24 (85)	0,0225		80	11	88	19	83	74	84	90	22			
	10.35 (68)	9.39 (72)	2017-09-28		---	---	---	---	---	---	---	0.15	2.39			
	18.35 (67)	14.99 (75)			0	0	0		0			13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	86			
2097	RIDO18485ED		SGD0844D	43290	-0.01	-0.13	0.1	-0.29	0.28	0.02	1.1	0.2	0.07			
			RIDO15124Y		2	2	54	16	32	13	38	21	22			
	6.38 (84)	5.77 (87)	0,0245		29	10	90	9	79	45	90	85	41			
	9.62 (65)	8.88 (70)	2017-09-29		---	---	---	---	---	---	---	0.16	1.71			
	18.66 (68)	14.98 (75)			0	0	0		0			13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	68			
2098	BLAE94339GD		DSW95045E	43373	0.04	0.13	0.13	-0.17	0.89	-0.04	0.27	0.61	0.26			
			BLAE00443E		3	2	16	3	17	9	19	67	75			
	6.1 (83)	4.98 (84)	0,0215		80	96	93	36	96	40	64	97	8			
	15.36 (83)	13.23 (84)	2019-03-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	19.32 (71)	14.98 (75)			0	0	0		0			0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2099	IVH109ED (M)		OVIE88067B	241	0.04	0.04	0.12	-0.08	0.45	0.56	0.06	-0.55	0.8			
			IVH83B		2	1	27	5	28	11	62	68	75			
	2.62 (68)	-5.4 (19)	0,0175		82	71	92	70	85	88	53	14	1			
	14.25 (81)	9.81 (74)	2017-02-06		---	---	---	---	---	---	0.43	0.22	3.1			
	22.14 (79)	14.94 (75)			0	0	0		0		5	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	16	67	96			

2019-12-19

420 / 421

EPD Run Date
2019-12-15

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT(%)			ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
2100	IVH128FD (M)	IVH88Z	241	0.04	-0.01	---	---	1	0.74	1.02	0.01	1.22			
		IVH107C		3	2	0	0	28	13	60	67	75			
	10.18 (93)	0,0539		80	50	---	---	97	95	89	71	1			
	16.42 (86)	2018-02-17		---	---	---	---	---	---	1.02	0.18	1.23			
	20.4 (74)			0	0	---	---	0	---	2	5	5			
		0		---	---	---	---	---	---	6	46	52			